This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



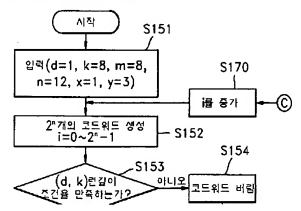
KOREAN PATENT ABSTRACTS (KR)

Document Code:A

- (11) Publication No.1020000067781 (43) Publication.Date. 20001125
- (21) Application No.1019990042032 (22) Application Date. 19990930
- (51) IPC Code: G11B 20/10
- (71) Applicant: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
- (72) Inventor:
 KO, JEONG WAN
 SIM, JAE SEONG
 WON, YONG GWANG
- (30) Priority: 1019990014284 19990421 KR 1019990022574 19990616 KR
- (54) Title of Invention

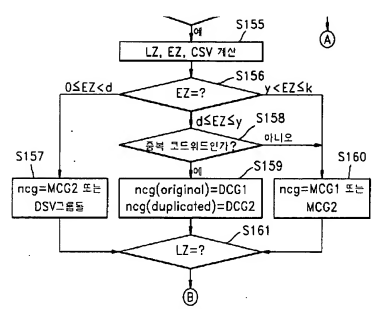
METHOD OF ALIGNING RLL CODE WITH IMPROVED DC RESTRICTING FUNCTION, ENCODING AND DECODING METHOD AND DECODING APPARATUS

Representative drawing



(57) Abstract:

PURPOSE: A method of aligning RLL(run length limited) code with improved DC restricting function, encoding/decoding



method and decoding apparatus efficiently restrict a DC component of a code word stream, and reduce a bit number of code word using a part or all of an existing code word.

CONSTITUTION: A method of aligning RLL code with

improved DC restricting function comprises steps of arranging a pair of code groups for performing a DC(direct current) restriction control of a code line, and arranging a parameter showing a signal of a DC value in a code word and a feature of a parameter for estimating a DSV(digital sum value) direction of a next code word to be opposite to each other. An encoding method comprises steps of encoding an input data of m bits using a code word of controlling DSV, or encoding the input data of m bits using one out of a main code group and a code group for distinguishing a repeated code word, wherein the main code group has a first parameter having the repeated code word and in which each code group shows a DC value in the code word, and a second parameter for estimating a DSV direction of a next code word, a signal of the first parameter and a feature of the second parameter are arranged to be opposite to each other.

COPYRIGHT 2001 KIPO

if display of image is failed, press (F5)

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.	(11) 공개번호 특2000-0067781	
G11B 20/10	(43) 공개일자 2000년11월25일	
(21) 출원번호	10-1999-0042032	
(22) 출원일자	1999년09월30일	3
(30) 우선권주장	1019990014284 1999년04월21일 대한민국(KR)	
	1019990022574 1999년06월16일 대한민국(KR)	
(71) 출원인	삼성전자 주식회사, 윤종용	
	대한민국	
	442-373	
	경기도 수원시 팔달구 매탄3동 416	
(72) 발명자	원용광	
	대한민국	
	442–470	
	경기도수원시팔달구영통동1053-2풍림아파트231동301호	
	심재성	
	대한민국	
	143–191	
	서울특별시광진구자양1동229-24	
	고정완	
	대한민국	
	449-830	
	경기도용인시이동면서리684-6	
(74) 대리인	이영필	
	권석홈	
	이상용	
(77) 심사청구	없음	
(54) 출원명	개선된 DC 억압 능력을 갖는 RLL 코드 배치 방법, 변복조 방법 및 복조 장치	

요약

본 발명에는 개선된 DC 억압 능력을 갖는 RLL 코드 배치 방법, 변복조 방법 및 복조 장치가 개시되어 있다. 본 발명은 코드열의 DC 억압 제어를 위해 억압 제어가 가능한 코드 그룹쌍을 배치하고, 코드 그룹쌍내에 동일한 소스코드에 해당하는 코드의 코드워드내의 DC값을 나타내는 파라 미터(CSV)의 부호와 다음 코드워드의 DSV(Digital Sum Value) 천이 방향을 예측하는 파라미터(INV)의 특징이 서로 반대가 되도록 배치한 DC 억압 능력을 갖는 (1,8,8,12) 코드를 사용함으로써, 고밀도 광디스크 시스템에 적합하다.

대표도

도9a 명세서

도면의 간단한 설명

도 1a는 종래의 (1,7,2,3) 코드 변환표이고, 도 1b는 (1,7,2,3) 코드의 런 길이 위반일 경우 대체 변환표이다.

- 도 2는 종래의 (1,7,2,3) 코드의 DSV 추이 곡선이다.
- 도 3은 본 발명의 이해를 돕기 위한 머지 비트를 사용하는 DSV 제어 방법을 설명하기 위한 도면이다.
- 도 4는 본 발명의 이해를 돕기 위한 별도의 DSV 코드를 사용하는 DSV 제어 방법을 설명하기 위한 도면이다.
- 도 5a 및 도 5b는 본 발명의 이해를 돕기 위한 RLL 코드를 위한 코드 그룹 생성 방법의 흐름도이다.
- 도 6a와 도 6b는 본 발명에 의한 (1,8,8,12) 코드의 사용 가능한 코드워드의 수를 보인 표이다.
- 도 7a 내지 도 7e는 도 3a 및 도 3b에 도시된 방법에 의해 생성된 (1,8,8,12) 코드의 주 변환표이다.
- 도 8은 도 3a 및 도 3b에 도시된 방법에 의해 생성된 (1,8,8,12) 코드의 DSV 제어용 주 변환표이다.
- 도 9a 내지 도 9e는 도 3a 및 도 3b에 도시된 방법에 의해 생성된 (1,8,8,12) 코드의 DSV 제어용 보조 변환표이다.
- 도 10은 도 9a 내지 도 9e에 도시된 DSV 제어용 보조 변환표를 사용한 (1,8,8,12) 코드의 파워 스펙트럼을 보인 도면이다.
- 도 11는 도 9a 내지 도 9e에 도시된 DSV 제어용 보조 변환표를 사용하지 않은 (1,8,8,12) 코드의 DSV 추이 곡선이다.

- 도 12a 내지 도 12c는 주 변환표와는 별도의 DSV 제어용 보조 변환표의 다른 예이다.
- 도 13a 내지 도 13c는 도 12a 내지 도 12c에 도시된 코드워드와는 CSV 부호와 INV의 특징이 반대가 되도록 배치된 DSV 제어용 보조 변환표의 다른 예이다.
- 도 14a 및 도 14b는 도 5a 및 도 5b에 도시된 RLL 코드 그룹 생성 방법을 이용하여 (1,8,8,12) 코드를 위한 코드 그룹 생성 방법의 일 실시예에 따른 흐름도이다.
- 도 15a 내지 도 15e는 도 14a 및 도 14b에 도시된 방법에 의해 생성된 (1,8,8,12) 코드의 주 변환표이다.
- 도 16는 도 14a 및 도 14b에 도시된 방법에 의해 생성된 (1,8,8,12) 코드의 DSV 제어용 주 변환표이다.
- 도 17a 내지 도 17e는 도 14a 및 도 14b에 도시된 방법에 의해 생성된 (1,8,8,12) 코드의 DSV 제어용 보조 변환표이다.
- 도 18는 도 15a 내지 도 16에 도시된 주 변환표만을 이용하여 (1,8,8,12) 코드의 파워 스펙트럼 밀도 곡선을 보인 도면이다.
- 도 19는 도 15a 내지 도 16에 도시된 주 변환표만을 이용하여 (1,8,8,12) 코드의 INV 파라미터로 인한 DC 억압 효과를 보인 도면이다.
- 도 20은 도 15a 내지 도 16에 도시된 주 변환표만을 이용하여 (1,8,8,12) 코드의 DSV 코드 그룹으로 인한 DC 억압 효과를 보인 도면이다.
- 도 21은 도 15a 내지 도 17에 도시된 주 변환표와 보조 변환표를 이용하여 (1,8,8,12) 코드의 DSV 제어용 머지 비트를 추가하였을 때의 DC 억압 효과를 보인 도면이다.
- 도 22a와 도 22b는 (1,8,8,12) 코드의 변조 방법의 일 실시예에 따른 흐름도이다.
- 도 23는 도 7a 내지 도 9e에 도시된 코드 변환표를 사용하는 본 발명에 의한 (1,8,8,12) 코드에서 사용할 수 있는 동기 패턴의 일 예들이다.
- 도 24은 도 15a 내지 도 17e에 도시된 코드 변환표를 사용하는 본 발명에 의한 (1,8,8,12) 코드에서 사용할 수 있는 동기 패턴의 일 예들이다.
- 도 25은 본 발명에서 사용되는 ncg가 지시하는 코드 그룹의 내용을 정리한 표이다.
- 도 26a 및 도 26b는 도 7a 내지 도 9e에 도시된 코드 변환표를 사용하는 도 22에 도시된 방법에 의해 변조된 코드를 원래의 데이터로 복조하는 (1,8,8,12) 코드의 복조 방법의 일 실시예에 따른 흐름도이다.
- 도 27은 도 26a 및 도 26b에 도시된 복조 방법을 수행하기 위한 본 발명에 의한 (1,8,8,12) 코드의 복조 장치의 일 실시예에 따른 회로도이다.
- 도 28a 및 도 28b는 도 15a 내지 도 17e에 도시된 코드 변환표를 사용하며, 도 22에 도시된 방법에 의해 변조된 코드를 원래의 데이터로 복조하는 (1,8,8,12) 코드의 복조 방법의 다른 실시예에 따른 흐름도이다.
- 도 29는 도 28a 및 도 28b에 도시된 복조 방법을 수행하기 위한 본 발명에 의한 (1,8,8,12) 코드의 복조 장치의 다른 실시예에 따른 회로도이다.

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 m 비트의 정보 워드를 변조 신호로 변환하고 다시 복원하는 분야에 관한 것으로, 특히 고밀도 기록/재생을 요구하는 광디스크 기록/ 재생 장치를 위한 RLL(Run Length Limited) 코드에서 코드워드 스트림의 DC 성분을 효과적으로 억압하는 (1,8,8,12) 코드를 생성해서 배치하 는 방법, 변복조 방법과 복조 장치에 관한 것이다.

광디스크 기록/재생 장치에서 원래의 정보를 광디스크에 적합한 신호로 변환하는 변조와 광디스크로부터 재생된 신호를 원래의 정보로 복원하는 복조시 널리 사용되는 코드는 (d,k,m,n)로 표현되는 RLL 코드이다. 광디스크로는 CD(Compact Disc), DVD(Digital Versatile Disc) 등이 있으며, 현재 DVD 보다 고일도 기록 및 재생이 요구되는 고밀도(High Density:HD) 디스크(일명 HD-DVD라고도 함)가 개발되고 있다.

이 고밀도 디스크에 사용될 수 있는 RLL 코드 중 (1,7,2,3) 코드의 특징은 최소 런 길이가 2T(d=1), 최대 런 길이가 8T(k=7)로서 런 길이가 제한되는 특징을 가지고 있으며, 코드 레이트 R는 R=m/n=2/3인 코드이다. T는 코드워드내 비트 간격이다.

도 1a에 도시된 바와 같이 데이터 2비트에 대해 3비트의 채널 비트로 변환하며, 런 길이 위반일 경우 즉, 사용자 데이터 "00" 다음 사용자 데이터" "00"이 올 경우와 "01"이 올 경우, 또는 사용자 데이터 "10" 다음 사용자 데이터가 "00"일 올 경우와 "01"이 올 경우 최소 런 길이 조건(d=1)을 위반하게 되므로 도 1b에 도시된 변환표를 사용하여 대체하고 있다.

종래의 (1,7,2,3) 코드는 그 코드 자체로서는 코드의 DC 성분을 억압할 수 있는 기능이 없어서, 동기를 추가하지 않은 경우 (1,7,2,3) 코드의 DS V(Digital Sum Value)의 추이 곡선을 도시한 도 2에서도 알 수 있듯이, DSV 추이가 "0"으로 수렴하지 않는다. 이러한 코드를 그대로 광디스크 시스템에 사용할 경우 디스크로부터 픽업된 전기적인 RF 신호를 이진 신호로 변환하는 데이터 슬라이서(데이터 2치화 회로라고도 함)가 제대로 기능을 못할 뿐만 아니라 트래킹 제어계 및 포커싱 제어계를 포함하는 서보계(servo unit)에도 코드의 저주파 성분이 유입되어 악영향을 미치게되어 시스템의 신뢰성이 저하되는 문제점이 있었다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

상술한 문제점을 극복하기 위하여, 본 발명의 목적은 코드워드 스트림의 DC 성분을 효과적으로 억압하는 고밀도 디스크 시스템에 적합한 (1.8, 8,12) 코드를 배치하는 방법을 제공하는 데 있다. 본 발명의 다른 목적은 코드워드 스트림의 DC 성분을 효과적으로 억압하는 (1,8,8,12) 코드의 변조 방법을 제공하는 데 있다.

본 발명의 또 다른 목적은 DC 억압을 위한 DSV 제어용 코드 변환표의 코드 워드들은 주 변환표에서 이미 사용되고 있는 코드워드 일부 또는 전 부를 그대로 이용하여 코드워드의 비트수를 줄일 수 있는 변조 방법을 제공하는 데 있다.

본 발명의 또 다른 목적은 주 변환표의 코드워드 특성 즉, 코드워드내의 DC값을 나타내는 파라미터인 CSV의 부호와 다음 코드워드의 DSV 천이 방향을 예측하는 파라미터인 INV의 특징을 최대로 이용한 주 변환표와는 별도의 DSV 제어용 보조 변환표를 이용하여 효과적인 DC 억압 효과 를 갖는 변조 방법을 제공하는 데 있다.

분 발명의 또 다른 목적은 코드워드 스트림의 DC 성분을 효과적으로 억압하는 (1,8,8,12) 코드의 복조 방법을 제공하는 데 있다.

본 발명의 또 다른 목적은 DC 억압을 위한 DSV 제어용 변환표의 코드 워드들은 주 변환표에서 이미 사용되고 있는 코드워드 일부 또는 전부를 그대로 이용하여 변조된 코드워드를 복조하는 방법을 제공하는 데 있다.

본 발명의 또 다른 목적은 주 변환표의 코드워드 특성 즉, CSV와 INV의 특징을 최대로 이용한 주 변환표와는 별도의 DSV 제어용 보조 변환표를 이용하여 변조된 코드워드를 복조하는 방법을 제공하는 데 있다.

본 발명의 또 다른 목적은 고밀도 디스크 시스템에 적합한 (1,8,8,12) 코드의 복조 장치를 제공하는 데 있다.

상기한 목적들을 달성하기 위하여, 본 발명에 의한 RLL 코드 배치 방법은 최소 런 길이(d), 최대 런 길이(k), 데이터 비트 길이(m), 코드워드 비트 길이(n)를 나타내는 (d,k,m,n)으로 표현되는 RLL(Run Length Limited) 코드를 생성해서 코드워드가 갖는 특징에 따라 그룹화된 코드 그룹들을 배치 방법에 있어서: 코드열의 DC 억압 제어를 위해 억압 제어가 가능한 코드 그룹쌍을 배치하고, 코드 그룹쌍내에 동일한 소스코드에 해당하는 코드의 코드워드내의 DC값을 나타내는 파라미터(CSV)의 부호와 다음 코드워드의 DSV(Digital Sum Value) 천이 방향을 예측하는 파라미터(INV)의 특징이 서로 반대가 되도록 배치하는 것을 특징으로 하고 있다.

본 발명에 의한 변조 방법은 광디스크 기록/재생 장치에 입력되는 데이터를 최소 런 길이(d), 최대 런 길이(k), 데이터 비트 길이(m), 코드워드 비트 길이(n)를 나타내는 (d,k,m,n)으로 표현되는 RLL(Run Length Limited) 코드로 변조하는 방법에 있어서: DSV 제어 시기이면 입력되는 m 비트의 데이터를 DSV 제어용 코드워드를 삽입해서 변조하고, 그렇지 않으면 입력되는 m 비트의 데이터를, 중복 코드워드를 가지며 각 코드 그룹의 코드워드들은 코드워드내의 DC(Direct Current)값을 나타내는 제1 파라미터(CSV: Codeword Sum Value)의 부호와 다음 코드워드의 DSV 천이 방향을 예측하는 제2 파라미터(INV)의 특징이 서로 반대가 되도록 배치된 주코드 그룹들, 중복 코드워드의 판별을 위한 판단 코드 그룹들중 어느 한 코드 그룹의 코드워드를 선택해서 변조하는 단계를 포함함을 특징으로 하고 있다.

본 발명에 의한 복조 방법은 DSV(Digital Sum Value) 제어 시기이면 소정수의 입력 데이터마다 입력되는 m 비트의 데이터를 DSV 제어용 코드워드로서 변조하고, DSV 제어 시기가 아니면, 입력되는 m 비트의 데이터를, 중복 코드워드를 가지며 각 코드 그룹의 코드워드들은 코드워드내의 DC(Direct Current)값을 나타내는 제1 파라미터(CSV: Codeword Sum Value)의 부호와 다음 코드워드의 DSV 천이 방향을 예측하는 제2 파라미터(INV)의 특징이 서로 반대가 되도록 배치된 주코드 그룹들, 중복 코드워드의 판별을 위한 판단 코드 그룹들 중 어느 한 코드 그룹의 코드워드로서 변조된 RLL(Run Length Limited) 코드를 사용하는 광디스크 기록/재생 장치에서 입력되는 코드워드 스트림을 원래의 데이터로 복조하는 복조 방법에 있어서: 코드워드 스트림을 입력해서, 이전 코드워드의 특징에 따라 복조하고자 하는 코드워드가 속해 있는 그룹을 나타내는 제3 파라미터(ncg)를 갱신하는 단계; 및 갱신된 제3 파라미터(ncg)가 지시하는 코드 그룹에서 두 개의 동일한 현재 코드워드가 존재하지 않으면 갱신된 제3 파라미터(ncg)에서 지시하는 코드 그룹 중 하나에서 복조하고자 하는 코드워드에 대응하는 m 비트의 원래의 데이터로 복조하는 단계를 포함함을 특징으로 하고 있다.

본 발명의 복조 장치는 최소 런 길이(d), 최대 런 길이(k), 데이터 비트 길이(m), 코드워드 비트 길이(n)를 나타내는 (d,k,m,n)으로 표현되는 RLL (Run Length Limited) 코드를 사용하는 광디스크 기록/재생 장치에서 n 비트의 코드워드를 원래의 m 비트의 데이터로 복조하는 복조 장치에 있어서: 입력되는 코드워드 스트림에서 이전 코드워드, 현재 코드워드, 다음 코드워드를 저장하는 시프트 레지스터, 이전 코드워드의 엔드 제로수(EZ)를 검사하여 EZ값에 따라 이전 코드워드가 지시하고 있는 다음 코드 그룹을 나타내는 제3 파라미터(ncg)의 값을 검출하는 검출기, 이전 코드워드의 소정의 비트를 검사하여 중복 코드워드를 판별하기 위한 판별 신호를 제공하는 판별기 및 중복 코드워드를 가지며 각 코드 그룹의 코드워드들은 코드워드내의 DC(Direct Current)값을 나타내는 제1 파라미터(CSV: Codeword Sum Value)의 부호와 다음 코드워드의 DSV 천이 방향을 예측하는 제2 파라미터(INV)의 특징이 서로 반대가 되도록 배치된 주코드 그룹들, 중복 코드워드의 판별을 위한 판단 코드 그룹들을 가지며, 제3 파라미터(ncg), 중복 코드워드용 판별 신호, DSV 제어 시기를 나타내는 DSV 제어 신호에 대응하여 이전 코드워드의 제3 파라미터(ncg)가 지정하는 코드 그룹들 중 하나에서 현재 코드워드에 대응한 m 비트의 데이터를 제공하는 복조 코드표를 포함함을 특징으로 하고 있다.

발명의 구성 및 작용

이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명에 의한 개선된 DC 억압 능력을 갖는 RLL 코드 배치 방법, 변복조 방법 및 복조 장치의 바람직한 실시예를 설명하기로 한다.

(d,k,m,n)으로 표현되는 RLL 코드에서 코드의 성능을 표현하는 요인 중에서 크게 기록 밀도의 측면과 코드의 DC 성분을 억압하는 능력을 보고 그 코드의 우수함을 평가한다. 기록 밀도와 코드의 검출창폭(detection window margin)은 다음과 같은 수학식 1과 수학식 2로 표현된다.

수학식 1

기록밀도=(d+1)m/n

수학식 2

검출창폭=(m/n)T

여기서, m은 데이터 비트수(일명 소스 비트수, 정보 워드 비트수라고도 함), n은 변조후의 코드워드 비트수(일명 채널 비트수라고도 함), d는 코드워드내에서 1과 1사이에 존재할 수 있는 연속되는 0의 최소수, k는 코드워드내에서 1과 1사이에 존재할 수 있는 연속되는 0의 최대수이고, T 는 코드워드내 비트 간격이다. 위 수학식 1에서 알 수 있듯이, 변조 방법에서 기록 밀도를 향상시킬 수 있는 방법은 d와 m은 동일한 조건에서 코드워드의 비트수 n을 줄이는 것이다. 그러나, RLL 코드는 코드워드내에서 1과 1사이에 존재할 수 있는 연속되는 0의 최소수인 d 조건과 연속되는 0의 최대수인 k 조건을 만족해야 한다. 이 (d,k) 조건을 만족하면서 데이터 비트수가 m이라 할 때 RLL(d,k)를 만족하는 코드워드의 수는 2^m 개 이상이면 된다. 그러나, 실제 이러한 코드를 사용하기 위해서는 코드워드와 코드워드가 연결되는 부분에서도 RLL(d,k) 조건을 만족해야 하며, 광디스크 기록/재생 장치와 같이 코드의 DC 성분이 시스템 성능에 영향을 주는 경우에는 사용하고자 하는 코드가 DC 억압 능력을 가져야 한다.

이러한 이유로 CD의 경우는 EFM(Eight-to-Fourteen Modulation) 코드 즉, 8비트의 데이터를 변조하면 14비트의 코드워드로 변환되고, 코드워드 사이에 RLL(2,10)(CD는 d=2,k=10인 코드를 사용함)의 런 길이 조건을 만족하면서 DC 억압 능력을 갖추기 위해 14비트로 변환된 코드워드 와는 별도로 3비트의 머지 비트(merge bit)가 추가되어 있다. 이 머지 비트는 아무런 정보가 없는 단지 (d,k)의 런 길이와 DC 억압을 위한 비트로 추가되어 있고, 이러한 머지 비트는 기록 밀도를 올리는 데 큰 부담이 된다.

DVD의 경우는 EFM 플러스(EFM+) 코드를 사용하는 데 이 코드 역시 RLL(2,10)의 런 길이 조건을 가지며, CD와는 달리 머지 비트가 없고 대신 코드워드의 길이(n)가 16비트이다. (2,10)의 런 길이는 4개의 주 변환표를 사용하여 만족하면 코드열의 DC 억압은 보조 변환표를 이용하여 실시하고 있다.

상술한 코드들은 DC 성분 억압이라는 측면에서는 우수한 코드이며, 특히 DVD에 적용되는 EFM+ 코드의 경우는 CD에 적용되는 EFM 코드와 대비하여 1비트의 코드워드 비트 수를 줄이면서 코드 변조 방법의 변경만으로 5.9%의 기록 밀도 상승의 효과를 얻고 있다. 그러나, EFM+ 코드의경우도 DC 억압을 위해 주 변환표와는 다른 4개의 보조 변환표를 별도로 갖기 때문에 더 이상의 코드워드의 비트수를 줄이기에는 어려운점이 많다.

이러한 RLL 변조 코드에서 DC를 억압하는 가장 중요한 이유는 재생 신호가 서보 대역에 주는 영향을 최소화하기 위해서이다. DC를 억압하는 방법을 이하 DSV(Digital Sum Value) 제어 방식이라 부르기로 한다.

DSV 제어 방식은 크게 두 가지가 있다. 하나는 코드 자체에 DSV를 제어할 수 있는 DSV 제어 코드를 갖고 있는 방식이고, 다른 하나는 DSV 제어 시점마다 머지(merge) 비트를 삽입하는 방식이다. 앞서 언급한 코드 중에서 EFMPlus 코드는 별도의 코드표을 사용해서 DSV 제어를 행하는 코드이고, EFM 코드나 (1,7) 코드는 머지 비트를 삽입하여 DSV 제어를 행하는 코드이다.

머지 비트를 사용하는 DSV 제어 방식은 도 3에 도시된 바와 같이, DSV 제어 시점이 아닌 경우에는 m비트의 소스 코드가 n비트의 채널 코드로 변환되고, DSV 제어 시점인 경우 p비트의 머지 비트가 삽입된다. 이때, RLL 코드의 (d,k) 조건을 만족하는 경우에 한해서 DSV 제어를 행할 수 있다. p비트 중 (d,k) 조건을 만족하는 경우에 대해서 누적 DSV가 작아지는 코드를 선택하는 방식으로 DSV 제어를 행한다. 이때, 매 N개의 코드마다 DSV를 행하는 경우를 고려하면 N개의 소스 코드에 해당하는 실제 채널 비트의 수는 N*n+p가 된다.

머지 비트를 추가하여 DSV 제어를 행하는 경우 DSV 시점마다 매번 DSV 제어를 행할 수 있는 것이 아니다. 머지시 RLL 코드의 (d,k) 조건을 만족하는 경우에만 DSV 제어를 수행할 수 있다. 일 실시예로 (1,8) 조건을 만족하는 RLL 코드에 각각 1 비트와 2 비트의 머지 비트를 삽입하는 경우 매 머지시 DSV 제어를 수행할 확률은 각각 75%,95%이다. 이러한 점에 착안하여 DSV용의 별도의 변조 코드표을 사용하여 도 4에 도시된 바와 같이 DSV 시점시 매번 DSV 제어가 가능하게 할 수 있다.

즉, DSV 제어 시점에 머지 비트를 삽입하는 대신 DSV 제어 시점의 채널 코드를 DSV 제어용으로 설계된 별도의 코드표로부터 얻는다. DSV 제어용의 별도의 코드표은 항상 DSV 제어가 가능하도록 설계한다. 일반적으로 DSV 제어용 별도의 코드표의 q비트의 코드워드는 n비트의 채널워드보다는 큰 조건(q 〉 n)을 갖는다.

DSV 제어 시점이 아닌 경우에는 m 비트의 소스 코드가 n 비트의 채널 코드로 변환되고, DSV 제어 시점인 경우 m비트의 소스 코드가 q비트의 채널 코드로 변환된다. DSV 제어가 가능한 q1과 q2 중 누적 DSV가 최소가 되는 코드를 선택하여 DSV 제어를 행한다. q1,q2는 DSV 제어가 항상 가능하도록 구성된 코드표로부터 얻을 수 있는 코드로서 매 DSV 시점마다 항상 DSV 제어가 가능하다. 도 4에서 매 N개의 코드마다 DSV를행하는 경우를 고려하면 N개의 소스 코드에 해당하는 채널 비트의 수는 (N-1)*n+q 비트가 된다.

따라서, 본 발명에서는 DC 억압을 위한 DSV 제어용 보조 변환표의 코드 워드들은 주 변환표에서 이미 사용되고 있는 코드워드 일부 또는 전부 를 그대로 이용하여 코드워드의 비트수를 줄일 수 있거나 주 변환표의 코드워드 특성 즉, 코드워드내의 DC값을 나타내는 파라미터인 CSV와 다음 코드워드의 DSV 천이 방향을 예측하는 파라미터인 INV의 특징을 최대로 이용한 주 변환표와는 별도의 DSV 제어용 보조 변환표를 만듦으로 서 효과적인 DC 억압 효과를 기대할 수 있도록 한다.

이러한 주/보조 변환표를 이용하여 DC 억압과 기록 밀도 상승이라는 효과를 얻을 수 있으며, 고밀도 광디스크 시스템에 적합한 RLL 코드 생성 방법을 설명하기로 한다.

먼저, 본 발명에서 사용되는 용어를 설명한다.

(previous code) (current code)

000010001001000 001000001001000

LZ(p) EZ(p) LZ(c) EZ(c)

4

여기서, d는 최소 런 길이, k는 최대 런 길이, m은 데이터 비트 길이, n은 코드워드 비트 길이를 각각 나타내고, LZ(p)와 LZ(c)는 각각 이전 코드워드와 현재 코드워드내의 엔드(end) 제로수이고, EZ(p)와 EZ(c)는 각각 이전 코드워드와 현재 코드워드내의 엔드(end) 제로수이고, DSV는 코드워드 스트림에서 디지털 합 값(Digital Sum Value in codeword stream) 즉, 일련의 코드워드 스트림에서 "1"이 나올때마다 반전을 시킨후 반전된 패턴에서 0은 "-1"로 계수하고, 1은 "+1"로 계수한 값이다. CSV는 코드워드내에서 디지털 합 값(Digital Sum Value in a codeword) 즉, 하나의 코드워드내에서 "1"이 나올때마다 반전을 시킨 후 반전된 패턴에서 0은 "-1"로 계수하고 1은 "+1"로 계수한 값이다. INV는 다음 코드워드의 천이를 알 수 있는 파라미터로서, 코드워드내에서 "1"의 수가 짝수개이면 INV의 파라미터의 값은 0(INV=0)이고, 코드워드내에서 "1"의 수가 흡수개이면 INV의 파라미터의 값은 1(INV=1)이고, x는 주코드 그룹을 분할하는 파라미터이고, y는 코드워드의 중복 파라미터이고, bit(i), bit(j), bit(k)는 코드워드내의 i,j,k번째 비트를 나타낸다. 여기서, 코드워드 스트림에서 누적된 INV의 값이 "0"이면 다음 코드워드의 CSV을 그 코드워드 이전까지의 누적된 DSV 값에 그대로 더하여 DSV값을 갱신하고, 누적된 INV값이 "1"이면 다음 코드워드의 CSV의 부호를 반전시켜 그 코드워드 이전까지의 누적된 DSV값에 더하여 DSV값을 갱신한다.

위의 스트림을 예로 하면 INV, CSV, DSV 파라미터는 아래와 같이 주어진다.

코드워드 :000010001001000 001001001001000

INV : 1 0

CSV : +1 -3

코드스트림: 000011110001111 110001110001111

DSV : -1-2-3-4-3-2-1 0-1-2-3-2-1 0+1 +2+3+2+1 0+1+2+3+2+1 0+1+2+3+4

이러한 방법은 "개선된 DC 억압 능력을 갖는 RLL 코드 생성 방법과 생성된 RLL 코드 변복조 방법"이라는 제목으로 동출원인이 1999년 3월 9일 에 출원한 대한민국 출원번호 제99-7723호에 개시되어 있으며, 참조를 위해 도 5a 및 도 5b를 통해 여기에 인용된다.

본 발명의 이해를 돕기 위한 RLL 코드 그룹 생성 방법의 흐름도인 도 5a 및 도 5b에 있어서, 원하는 최소 런 길이(d), 최대 런 길이(k), 데이터 비트 길이(m), 코드워드 비트 길이(n), 주코드 그룹의 구분 파라미터(x), 코드워드의 중복 파라미터(y) 및 특정 비트들(bit(i),bit(j),bit(k))을 입력시킨다(S101 단계).

S101 단계에서 입력된 조건에 맞는 코드를 0부터 2º-1까지 2º개의 코드워드를 발생시키고(S102 단계), 생성된 코드에 대해 런 길이(d,k) 조건을 만족하는 지를 판단한다(S103 단계). 생성된 코드 중 사용가능한 코드는 런 길이(d,k) 조건을 만족하는 코드만 사용가능하므로 이 조건에 맞지 않는 코드는 버린다(S104 단계). (d,k) 조건을 만족하는 코드워드는 그 코드워드의 특징을 추출하는 데, 필요한 특징을 추출하는 데 필요한 파라미터는 각각 코드워드내의 리드 제로수(LZ), 코드워드내의 앤드 제로수(EZ), 코드워드 합 값(CSV)이다(S105 단계).

사용가능한 코드의 수를 늘이기 위해 일부 코드는 중복시키고, 코드워드와 코드워드가 연결되는 부분에서의 (d,k) 조건을 만족시키기 위해 파라미터 EZ 값을 검사한다(S106 단계). 이 EZ 값에 따라 다음과 같은 동작을 한다.

코드워드내의 엔드 제로수(EZ)가 0 \leq EZ 〈 d이면, 다음 코드 그룹(next code group:이하 ncg라고 함)은 제2 주코드 그룹((Main Code Group:MCG2) 또는 DSV 코드 그룹으로부터 다음 코드워드가 올 수 있도록 지정한다(S107 단계).

코드워드의 EZ값이 d \leq EZ \leq y이면, 코드워드가 중복되는 지를 판단해서(S108 단계), 코드워드가 중복되지 않은 원래의 코드워드이면 ncg는 제1 판단 코드 그룹(Decision Code Group:DCG1)으로부터 다음 코드워드가 올 수 있도록 지정하고, 중복된 코드워드이면 ncg는 제2 판단코드 그룹(DCG2)으로부터 다음 코드워드가 올 수 있도록 지정한다(S109 단계).

코드워드의 EZ값이 y 〈 EZ \leq k이거나 S108 단계에서 EZ값이 d \leq EZ \leq y이면서 중복되지 않은 코드워드이면, 그 코드워드는 ncg가 제1 주코드 그룹(MCG1) 는 제2 주코드 그룹(MCG2)에서 다음 코드워드가 올 수 있도록 지정한다(S110 단계).

이러한 과정으로 (d,k) 조건을 만족하는 코드워드의 ncg를 결정하며, 이 ncg에 따라 그 코드워드 다음에 붙을 수 있는 코드워드의 코드 그룹이 결정되며, 코드워드와 코드워드가 연결되는 부분에서도 (d,k) 조건을 만족시킨다. 여기서, EZ값이 d ≤ EZ ≤ y를 만족하는 코드를 중복시키 는 이유는 EZ값이 0,1,...,d-1인 코드에 대해서는 DSV 코드 그룹들을 이용하여 코드워드 스트림의 DSV 제어를 실시하여 전체 DC 성분을 억압 하기 위해서이다.

코드 그룹별로 코드워드를 묶는 방법과 각각의 코드 그룹의 특징에 대해 설명한다. 코드 그룹별로 코드워드를 묶기 위해서는 코드워드내의 리드 제로수(LZ)를 이용하는 데 S111 단계에서는 코드워드내의 LZ값을 검사한다.

코드워드내의 LZ값이 x보다 작거나 같은 경우는 그 코드워드는 제1 주코드 그룹(MCG1)에 저장한다(S112 단계). LZ값이 x보다 큰 코드워드는 제2 주코드 그룹(MCG2)에 저장하는 데 그 코드워드의 순서는 제1 주코드 그룹(MCG1)에 들어 있는 동일한 복호값을 갖는 코드워드와 비교하여 제1 주코드 그룹(MCG1)의 같은 위치의 코드워드와 가능한 파라미터 INV의 특징과 CSV의 부호가 반대인 것으로 배치한다(S113 단계). 만일 INV의 특징과 CSV의 부호가 모두 반대인 것이 없으면 CSV의 부호가 반대인 것으로 우선 순위를 두고 그 다음의 우선 순위는 INV의 특징이 반대인 것으로 배치한다. 이렇게 코드워드들을 배치하는 이유는 어느 한 코드워드의 ncg가 제1 주코드 그룹(MCG1)이나 제2 주코드 그룹(MCG2)에서 다음 코드워드를 불러내도록 지시하는 경우에 두 코드 그룹내의 동일한 복호값을 갖는 코드워드가 동시에 (d,k) 조건을 만족한다면 코드워드스트림의 DC 억압이 유리하게 진행되는 코드워드로 선택할 수 있게 함과 동시에 두 코드 그룹내의 코드워드의 INV의 특징 및 CSV의 부호가 반대이므로 DC 제어가 두 코드워드 중 하나는 최적인 방향으로 진행될 수 있기 때문이다.

LZ값이 LZ <

k-y인 경우는 비트(i), 비트(j), 비트(k)를 검사하여(S114 단계), 그 중 어느 한 비트라도 "1"이 존재하면 그 코드워드는 제1 판단

코드 그룹(DCG1)에 저장하고(S115 단계), S114 단계에서 검사된 비트들이 모두 "0"이면 제2 판단 코드 그룹(DCG2)에 저장한다(S116 단계). 판단 코드 그룹(DCG)내에서의 코드워드의 배치순서는 가능한 제1 및 제2 주코드 그룹(MCG1, MCG2)에서와 같은 위치에 배치시킨다. 예를 들어, "100010001000100"이 제1 주코드 그룹(MCG1)에 있는 코드워드이면서 제1 판단 코드 그룹(DCG1)에 속하는 코드워드이고, 이 코드워드가 제1 주코드 그룹(MCG1)에서 복호값이 128에 해당한다면 제1 판단 코드 그룹(DCG1) 내에서도 그 복호값이 128에 해당하는 위치에 배치시킨다. 이는 복호시 에러가 발생했을 때 에러 전파를 최소화하기 위한 배려이다.

LZ값이 LZ < k-y인 코드를 판단 코드 그룹(DCG)에 배치시키는 이유는 EZ값이 d \le EZ \le y인 코드워드를 중복시켰기 때문이다. 중복된

코드를 복호할 때 해당 데이터를 올바르게 복호하기 위해서 다음 코드워드를 참조하는 데, 다음 코드워드가 제1 판단 코드 그룹(DCG1)에서 온 코드워드라면 원래의 코드워드에 대한 복호 데이터로 복조하고, 다음 코드워드가 제2 판단 코드 그룹(DCG2)에서 온 코드워드라면 중복시킨 코 드워드에 대한 복호 데이터로 복조한다.

또한, $d \le EZ \le y$ 인 코드들이 제1 판단 코드 그룹(DCG1)이나 제2 판단 코드 그룹(DCG)내의 코드워드들과 (d,k)를 만족시키면서 연결되기 위해서는 이전 코드워드의 엔드 제로수 EZ(p)와 현재 코드워드의 리드 제로수 LZ(c)의 합 EZ(p)+LZ(c)이 $d \le EZ(p)+LZ(c) \le k$ 해야 하므로 판단 코드 그룹의 LZ(c)는 $LZ \le k$ -y를 만족해야 한다.

예를 들어, "100010001000100"인 코드워드가 제1 주코드 그룹(MCG1)내에 두 개 존재할 때, 즉, 원래의 코드워드 "100010001000100"에 대한 복호값이 128, ncg가 제1 판단 코드 그룹(DCG1)이고, 중복시킨 코드워드 "100010001000"에 대한 복호값이 129, ncg가 제2 판단 코드그룹(DCG2)이라 하면 코드워드 "100010001000100"를 복호할 때 그 다음에 오는 코드워드가 DCG1에 속해 있느냐 DCG2에 속해 있느냐에 따라 128 또는 129로 복조된다.

다음은 DSV 코드 그룹들의 배치에 대해 설명한다. DSV 코드 그룹들은 본 발명에서 코드워드 스트림의 DC 성분을 억압하기 위한 방법으로 제시 한 것으로 별도의 코드워드들이 필요하지 않고 제1 주코드 그룹(MCG1)에서 사용중인 코드워드들을 이용하므로 보조 코드 그룹에 해당한다.

LZ = x인 코드워드들은 제2 주코드 그룹(MCG2)과 같은 위치의 코드이면서 반대의 CSV 부호, 반대의 INV 특징을 갖도록 제1 DSV 코드 그룹에 배치하고(S117 단계), LZ = x 또는 x-1인 코드워드들은 제2 주코드 그룹(MCG2)과 같은 위치의 코드이면서 반대의 CSV의 부호, 반대의 INV 특징을 갖도록 제2 DSV 코드 그룹에 배치한다(S118 단계)). 같은 방법으로 LZ = x 또는 x-1 또는...x-I인 코드워드들은 제2 주코드 그룹(MCG2)과 같은 위치의 코드이면서 반대의 CSV 부호, 반대의 INV 특징을 갖도록 제I+1 DSV 코드 그룹에 배치한다(S119 단계). DSV 코드 그룹내에서의 코드워드의 배치 위치는 제1 주코드 그룹(MCG1)내에서의 배치 위치와 동일하게 한다. 즉, 같은 코드워드가 제1 주코드 그룹(MCG1)과 DSV 코드 그룹내에 있다면 복호시 같은 데이터로 복호가 되도록 배치한다.

S107 단계에서도 이미 설명된 바와 같이, 어느 한 코드워드의 EZ값이 0 ≤ EZ 〈 d이면 ncg는 제2 주코드 그룹(MCG2)이나 DSV 코드 그룹으로부터 다음 코드워드가 올 수 있도록 지정되는 데 DSV 코드 그룹내의 코드워드들은 주코드 그룹들 중 본 발명의 실시예에서는 제1 주코드 그룹(MCG1)에서 추출한 것들이기 때문에 제2 주코드 그룹(MCG2)내의 코드워드들과 분명하게 구분된다. 0 ← EZ 〈 d인 코드워드 다음에 입

력되는 코드워드들은 제2 주코드 그룹(MCG2)내에서 코드워드를 선택하느냐 DSV 코드 그룹내에서 코드워드를 선택하느냐는 DC 억압에 유리 한 코드워드가 속해 있는 그룹으로부터 선택하면 된다.

따라서, DSV 코드 그룹의 선택 방법은 d \leq EZ(p)+LZ(c) \leq k를 만족하면서 EZ(p)가 0일 때는 LZ(c)가 x인 제1 DSV 코드 그룹에서 코드워드를 선택하고, EZ(p)가 1일때는 LZ(c)가 x 또는 x-1인 코드워들이 속해 있는 제2 DSV 코드 그룹에서 코드워드를 선택하고, 같은 방법으로 EZ(p)가 x일 때는 LZ(c)가 x 또는 x-1 또는...x-I인 코드워드들이 속해 있는 제I+1 DSV 코드 그룹에서 코드워드를 선택한다.

따라서, 각 코드 그룹에 존재하는 코드워드들 다음에 오는 코드워드들의 코드 그룹을 지시하는 ncg(next code group)는 코드워드의 엔드 제로수(EZ)를 검사하여 EZ \leq d-1 일때는 ncg가 제2 주코드 그룹 또는 DSV 주코드 그룹을 지시하도록 하고, d \leq EZ \leq y이고, 중복된 경우에는 ncg가 제1 판단 코드 그룹 또는 제2 판단 코드 그룹을 지시하도록 하고, y 〈 EZ \leq k이거나 d \leq EZ \leq y이고 코드워드가 중복되지 않은 경우에는 ncg가 제1 주코드 그룹 또는 제2 주코드 그룹을 지시하도록 하여 최대 런 길이 k를 위반하지 않는 경우에 코드의 선택폭을 넓힐 수 있도록 하여 코드의 DC 억압 능력을 향상시킨다.

이렇게 생성된 코드워드에 대해 해당하는 코드 그룹에 저장하게 되고, 마지막 데이터인지를 판단해서(S120 단계), 마지막 데이터이면 종료하고 , 그렇지 않으면 i(여기서, i=0,1,...,2ⁿ-1)를 증가해서(S121 단계), 2ⁿ개의 코드워드를 생성하는 S102 단계로 진행한다.

도 6a와 도 6b는 본 발명에서 제안하는 (1,8,8,12) 코드의 사용가능한 코드워드의 수를 나타내고 있다. 생성된 코드워드는 그 코드워드가 같는 특징에 따라 총 5개의 코드 그룹으로 나뉘어지고; 5개의 코드 그룹은 각각의 기능에 따라 두 개의 주코드 그룹(MCG1,MCG2)과 두 개의 판단 코 드 그룹(DCG1,DCG2)과 하나의 DSV 코드 그룹으로 나뉘어진다. 여기서, 두 개의 주코드 그룹 MCG1과 MCG2에는 동일한 코드워드가 존재하지 않으며, 두 개의 판단 코드 그룹 DCG1과 DCG2에도 마찬가지로 동일한 코드워드는 존재하지 않는다. 여기서, 주코드 그룹이라 함은 중복되지 않은 코드워드의 다음에 오는 코드워드가 속해있는 코드 그룹으로 정의하며, 판단 코드 그룹이라 함은 중복된 코드워드의 다음에 오는 코드워드가 속해 있는 코드 그룹으로 정의한다. 따라서, 향후에 이들의 코드 그룹을 사용 목적에 따라 다르게 명명할 수도 있겠으나 그 코드 그룹의 의미는 상술한 것에서 벗어나지 않는다면 동일하다고 보아도 무방할 것이다.

DSV 코드 그룹은 코드열의 DC 억압을 위한 별도의 코드 그룹이며, 여기에 속한 70개의 코드워드는 모두 "010"로 시작하며 주코드 그룹 중 하나인 제1 주코드 그룹(MCG1)에 속해 있다. 주코드 그룹과 판단 코드 그룹은 각각 256개의 코드워드를 가져야 한다. 제1 주코드 그룹(MCG1)은 7 0개의 코드워드가 부족하고, 제2 주코드 그룹(MCG2)에는 58개의 코드워드가 부족하다. 이 부족한 코드워드의 수는 모두 128개이며, 이들 코드워드는 "01"로 시작하는 코드워드로 각각 보충한다. 따라서, DSV 코드 그룹을 제외하고 제2 판단 코드 그룹(DCG2)에 있는 코드워드 중 한 개의 코드워드를 제거하면 모든 코드 그룹이 256개의 코드워드를 갖게 된다.

도 6a에 도시된 코드 그룹의 특징에 따라 생성된 코드 변환표는 도 7a 내지 도 8에 도시되어 있고, 도 6b에 도시된 코드 그룹의 특징에 따라 생성된 코드 변환표는 도 15a 내지 도 16에 도시되어 있다.

도 7a 내지 도 7e는 본 발명에 의한 (1,8,8,12) 코드를 위한 코드 그룹별(MCG1, MCG2, DCG1, DCG2) 주 변환표로서, 파라미터를 d=1, k=8, m=8, n=12, x=1, y=3, bit(i)=bit(j)=9, bit(k)=5인 경우 코드 변환표를 생성한 예를 보이고 있다.

우선, 주코드 그룹, 예를 들어, 제1 주코드 그룹(MCG1)에는 LZ가 0인 코드워드 186개와 LZ가 1인 코드워드 128개중 70개를 할당한다. 128개중 어떤 코드워드를 제1 주코드 그룹(MCG1)에 배치하는가 하는 문제는 매우 실험적이긴 하지만 제1 주코드 그룹(MCG1)과 제2 주코드 그룹(MCG2)내에서 같은 소스워드에 대한 코드워드들이 DSV 제어에 유리하도록 선택하며 여기서는 같은 소스워드에 대한 코드워드들이 반대의 CSV 부호와 반대의 INV 특징을 갖도록 선택한다.

일단 DSV 코드 그룹을 제외한 모든 코드 그룹이 256개의 코드워드를 확보하면 제1 주코드 그룹(MCG1)과 제2 주코드 그룹(MCG2)내의 코드워드들을 일단 CSV의 절대값이 큰 값에서 작은 값 순으로 배열한 후 제2 주코드 그룹(MCG2)내의 코드워드들은 제1 주코드 그룹(MCG1)내의 코드워드와 CSV의 부호 뿐만아니라 INV의 특징이 반대가 되도록 재배치한다. DSV 코드 그룹에 있는 70개의 코드워드들 역시 CSV의 절대값이 큰 값에서 작은 값 순으로 배열한 후 제2 주코드 그룹(MCG2)내에 같은 소스워드에 해당하는 코드워드들과 CSV의 부호 뿐만아니라 INV의 특징이 반대가 되도록 재배치한다.

한편, DC 억압 제어가 가능한 코드 그룹쌍(MCG1과 MCG2 또는 MCG2와 DSV 코드 그룹)내의 코드워드의 배치 방법으로 상술한 INV의 특징 및 CSV의 부호가 반대가 되도록 배치하는 방법 외에 DC 억압 제어가 가능한 코드 그룹쌍내에 동일한 소스코드에 해당하는 코드워드의 CSV의 부호 및 INV의 특징이 반대이면서 다음에 올 코드워드의 코드 그룹까지 동일하게 지정하도록 하여 코드열의 DSV 방향이 반대로 진행하도록 하거나 코드워드의 INV가 반대이면서 다음에 올 코드워드의 코드 그룹은 동일하게 지정하도록 하여 현재의 DSV는 불리하더라도 코드열의 DSV 방향이 반대로 진행하도록 하여 특히, 룩어헤드(Look-ahead) 방법의 코드열 선택 알고리즘을 사용할 때 유리하도록 코드워드를 배치하는 방법도 있을 수 있다.

이들 코드 그룹쌍 제1 및 제2 주코드 그룹(MCG1과 MCG2) 또는 제2 주코드 그룹(MCG2)와 DSV 코드 그룹은 코드열의 DC 억압을 수행할 수 있는 코드 그룹으로서 코드워드의 파라미터 CSV의 부호 및 INV의 특징이 반대가 되도록 배치하는 경우의 DC 억압 능력은 CSV만 반대로 배치 한 경우보다 약 2 _ 3dB의 추가적인 억압 효과를 기대할 수 있다.

도 8은 DSV 제어용 주 변환표로서, DSV 코드 그룹은 상술한 바와 같이 LZ=1이면서 제1 주코드 그룹(MCG1)에 존재하는 코드워드 70개를 DSV 제어를 위해 별도로 분리하고, 제2 주코드 그룹(MCG2)의 코드 그룹내의 코드워드와는 CSV의 부호, INV의 특징이 반대가 되도록 배치하여 생성한 코드 변환표이다. 변조되는 코드워드에 DSV 제어 비트를 삽입하는 DSV 삽입 시점이 아닐 때 입력 데이터가 70보다 작은 경우에는 도 7a 내지 도 7e에 도시된 제2 주코드 그룹(MCG2)의 변환표 또는 도 8에 도시된 DSV 제어용 주 변환표를 선택적으로 사용하여 DSV 제어를 수행한다.

여기서, DSV 코드 그룹은 다음 코드워드가 속해 있는 코드 그룹이 제1 주코드 그룹(MCG1)이더라도 제2 주코드 그룹(MCG2)에 속해 있는 코드워드 중 (d,k) 런 길이 조건을 위반하지 않을 가능성이 있는 코드워드들만 별도로 만들 수 있으며, 이때 제1 주코드 그룹(MCG1)의 동일한 소스워드에 해당하는 코드워드와 CSV의 부호 및 INV의 특징이 반대가 되도록 코드워드들을 DSV 제어용 코드 그룹에 배치하여 제1 주코드 그룹(MCG1)과 항께 추가적인 DC 억압 제어를 할 수 있다.

도 9a 내지 도 9e는 변조되는 코드워드에 DSV 제어 비트가 삽입되는 DSV 제어 시점일 때 도 7a 내지 도 7e에 도시된 주 변환표 대신에 사용하기 위한 DSV 제어용 보조(sub) 변환표이며, 도 7a 내지 도 8과는 달리 13비트의 코드워드로 구성되어 있고, 최상위 비트가 DSV 제어용 비트어다. x의 의미는 0과 1을 모두 사용할 수 있으며, DSV 제어에 유리한 것으로 선택하면 된다. 도 9a 내지 도 9e에 도시된 DSV 제어용 보조 변환표의 특징은 도 7a 내지 도 7e에 도시된 주 변환표의 코드워드 비트수에 1 비트의 머지 비트가 추가된 형태로서, 그 1 비트는 MSB에 배치하고, 그 값은 런 길이를 위반하지 않도록 "0" 또는 "1"이 선택될 수 있다는 x로 표시되어 있다.

따라서, MSB의 x는 0과 1 중 DSV에 유리한 값으로 선택가능하고, MSB를 제외한 나머지 비트(본 실시예에서는 12비트)들은 주 변환표의 내용과 동일하다는 특징을 갖고 있다. 그러나, 도 9a 내지 도 9e에 도시된 코드워드들은 DSV 제어용으로 주 변환표의 코드워드들보다 많은 비트수(여기서는 13비트)를 가지며, DSV 제어를 보다 강력히 원할 때에는 머지 비트없이 주 변환표와는 별도의 13비트를 사용하여 DSV 제어에 적합한코드워드를 찾아 설계할 수 있다. 이때, 머지 비트가 삽입된 경우를 위한 도 9a 내지 도 9e에 도시된 DSV 제어용 보조 변환표와는 별도로 소정비트(예로서 13비트 이상)의 코드워드들로 되어 있을 수 있다.

도 10은 도 7a 내지 도 9e에서 예시한 코드표를 이용하는 (1,8,8,12) 코드의 DSV 추이 곡선을 나타낸 것으로서, DSV 제어 빈도수(도 9에 도시된 DSV 제어용 보조 변환표 이용 횟수)에 따른 코드의 DC 성능을 시뮬레이션해서 얻은 결과이다. 위로부터 DSV 제어용 보조 변환표를 사용하지 않은 경우, 8개의 코드워드마다 한 번 DSV 제어용 보조 변환표를 사용한 경우, 4개의 코드워드마다 한 번 DSV 제어용 보조 변환표를 사용한 경우, 2개의 코드워드마다 한 번 DSV 제어용 보조 변환표를 사용한 경우, 2개의 코드워드마다 한 번 DSV 제어용 보조 변환표를 사용한 경우, 0개의 코드워드마다 DSV 제어용 보조 변환표를 사용한 경우의 파워 스펙트럼을 보이고 있다.

7

입력 데이터는 랜덤 데이터이고, 도 9a 내지 도 9e에 도시된 DSV 제어용 보조 변환표의 사용 빈도수가 많을 수록 코드의 저주파 성분은 감소함을 알 수 있다. 또한, DSV 제어용 보조 변환표(도 9a 내지 도 9e)를 사용하지 않고 주 변환표(도 7a 내지 도 7e)와 DSV 제어용 주 변환표(도 8)만을 사용하더라도 도 11에서 알 수 있듯이 종래의 (1.7,2.3)코드에 대한 DSV 추이 곡선인 도 2와는 달리 계속해서 DSV값이 "0"으로 수령하려는 특성을 가지고 있음을 알 수 있다.

도 12(도 12a, 도 12b, 도 12c)와 도 13(도 13a, 도 13b, 도 13c)은 도 14a 및 도 14b에 도시된 RLL 코드 생성 방법을 이용하여 d와 k가 각각 1과 8인 조건을 만족하면서 생성된 주 변환표와는 별도의 DSV 제어용 보조 변환표이다. 도 9a 내지 도 9e에 도시된 DSV 제어용 보조 변환표는 도 7 내지 도 7e에 도시된 주 변환표의 코드워드를 그대로 이용하면서 최상위 비트가 DSV 제어용 비트로 사용되는 코드워드인 반면에 도 12와도 13은 주 변환표와는 별도의 14 비트의 코드워드를 사용하고 있다.

도 12 및 도 13에 도시된 별도의 DSV 제어용 보조 변환표는 각각 4개의 코드 그룹으로 구성된다. 도 12에 도시된 DSV 제어용 보조 변환표의 코드 그룹(MCG1-1, MCG2-1, DCG1-1, DCG2-1)과 이에 대응하는 도 13에 도시된 DSV 제어용 보조 변환표의 코드 그룹(MCG1-2, MCG2-2, DCG1-2, DCG2-2)은 주 변환표의 코드워드의 특징과 마찬가지로 CSV의 부호가 서로 반대가 되도록 배치하고, INV의 특징도 반대가 되도록 배치하면서 다음에 올 코드워드의 코드 그룹까지 동일하게 지정하도록 하여 코드열의 DSV 방향이 반대로 진행하도록 한다.

도 14a 및 도 14b는 도 5a 및 도 5b에 도시된 RLL 코드 그룹 생성 방법을 이용하여 (1,8,8,12) 코드를 위한 코드 그룹 생성 방법의 일 실시예에 따른 흐름도로서, 도 5a 및 도 5b에 도시된 흐름도와 비교해 볼 때, S153 단계 내지 S163 단계, S169 단계, S170 단계는 동일하므로 그 설명은 생략하기로 하며, 도 5a 및 도 5b와 구별되는 S151 단계, S152 단계, S164 단계 내지 S168 단계를 중심으로 설명하기로 한다.

S151 단계에서는 원하는 최소 런 길이(d)를 1로 하고, 최대 런 길이(k)를 8로 하고, 데이터 비트 길이(m)를 8로 입력하고, 코드워드 비트 길이(n)를 12로 입력하고, 주코드 그룹의 구분 파라미터(x)를 1로 입력하고, 코드워드의 중복 파라미터(y)를 3으로 입력한다. S152 단계에서는 입력된 조건에 맞는 코드를 2™개(i=0 20™-1)까지 즉, 212 개의 코드워드를 발생시킨다.

한편, S164 단계에서는 LZ값이 LZ \leq k-y인 경우는 최하위 비트(bit0)에서부터 최상위 비트(bit11)까지 검사하고, S165 단계에서는 최상위 비트(bit11)가 "1"(10xxb: LZ=0) 이거나 상위 4비트(bit11 \sim bit8)가 모두 "0"(000b: LZ=4 or 5)인지를 판단해서 최상위 비트(bit11)가 1이거나

상위 4비트(bit11 $_{\sim}$ bit8) 모두가 "0"이면 그 코드워드는 제1 판단 코드 그룹(DCG1)에 저장하고(S166 단계), 그렇지 않으면(010xb(LZ=1), 001

0b(LZ=1) or 0001b(LZ=3)) 제2 판단 코드 그룹(DCG2)에 저장한다(S167 단계). S168 단계에서는 LZ=1인 코드워드들은 제2 주코드 그룹(MCG2)과 같은 위치의 코드이면서 반대의 CSV 부호, 반대의 INV 특징을 갖도록 DSV 코드 그룹에 저장한다.

도 15a 내지 도 15e는 도 14a 및 도 14b에 도시된 알고리즘에 의해 생성된 (1,8,8,12) 코드를 위한 코드 그룹별(MCG1, MCG2, DCG1, DCG2) 주 변환표로서, 각 코드 그룹의 특성은 도 6b에 도시된 바와 같으며, 다만 두 개의 판단 코드 그룹 DCG1과 DCG2는 각각 LZ가 0, 4 또는 5인 코드워드들과 LZ가 1,2 또는 3인 코드워드들로 배치하고, 가능한 제1 주코드 그룹(MCG1)과 제2 주코드 그룹(MCG2)내의 같은 소스워드에 해당하는 코드워드와 동일하게 배치함으로서 복조시 에러가 적게 발생하도록 한다.

도 16은 도 15a 내지 도 15e에 도시된 제1 주코드 그룹(MCG1)에 존재하는 코드워드 70개률 DSV 제어를 위해 별도로 분리한 DSV 제어용 주 변환표로서, DSV 코드 그룹은 제2 주코드 그룹(MCG2)의 코드 그룹내의 코드워드와는 CSV, INV 파라미터가 반대로 배치되도록 하여 생성한 코 드 변환표이다.

도 17a 내지 도 17e는 변조되는 코드워드에 DSV 제어 비트가 삽입되는 DSV 제어 시점일 때 도 15a 내지 도 15e에 도시된 주 변환표 대신에 사용하기 위한 DSV 제어용 보조 변환표로서, 도 15a 내지 도 15e에 도시된 주 변환표의 코드워드 비트수에 1 비트의 머지 비트가 추가된 형태로서, 그 1 비트는 MSB에 배치하고, 그 값은 런 길이를 위반하지 않도록 "0" 또는 "1"이 선택될 수 있다는 x로 표시되어 있다.

도 18은 도 15a 내지 도 16에 도시된 주 변환표만을 사용하여 코드의 DC 성능을 컴퓨터 시뮬레이션해서 얻은 결과이다. 머지 비트없이도 코드 자체가 DC 억압 효과가 있음을 알 수 있다.

도 19는 코드 그룹쌍 MCG1과 MCG2 또는 MCG2과 DSV 코드 그룹은 코드열의 DC 억압을 수행할 수 있는 코드 그룹으로서 코드워드의 CSV 및 INV 파라미터를 반대가 되도록 배치하는 경우(실선으로 표시)의 DC 억압 능력은 CSV만 반대로 배치한 경우(점선으로 표시)보다 $2\sim3$ dB의 추

가적인 억압 효과를 기대할 수 있다.

도 20은 도 16에 도시된 바와 같은 DSV 코드 그룹을 별도로 둠으로서 DSV 코드 그룹을 사용하는 경우(실선으로 표시)가 그렇지 않은 경우(점선으로 표시)보다 약 2dB의 DC 역압 효과를 더 기대할 수 있음을 나타내고 있다.

도 21은 입력 데이터는 랜덤 데이터이고, DSV 제어의 빈도수(도 17a 내지 도 17e에 도시된 DSV 제어용 보조 변환표 이용 횟수)에 따른 코드의 DC 성능을 컴퓨터 시뮬레이션해서 얻은 결과이다. 위로부터 8개의 코드워드마다 한 번 DSV 제어용 보조 변환표를 사용한 경우, 4개의 코드워드마다 한 번 DSV 제어용 보조 변환표를 사용한 경우, 4개의 코드워드마다 한 번 DSV 제어용 보조 변환표를 사용한 경우의 파워 스펙트럼을 보이고 있다. 도 21에서 알 수 있듯이 도 17a 내지 도 17e에 도시된 DSV 제어용 보조 변환표의 사용 빈도수가 많을 수록 코드의 저주파 성분은 감소하나 그만큼 코드의 기록 밀도는 떨어진다.

다음은 도 5a 및 도 5b에 도시된 방법에 의해 생성된 도 7a 내지 도 9e에 도시된 코드 그룹별 코드 변환표와 도 14a 및 도 14b에 도시된 방법에 의해 생성된 도 15a 내지 17e에 도시된 코드 그룹별 코드 변환표를 이용하여 (1,8,8,12) 코드의 변복조 방법을 설명한다.

도 22a와 도 22b는 본 발명에 의한 (1,8,8,12)로 표현되는 RLL 코드의 변조 방법의 일 실시예에 따른 흐름도로서, 설명의 편의상 도 7a 내지 도 9e를 결부시켜 설명하기로 한다.

우선 nca룔 "1"로서 초기화하고, DSV 코드 삽입 빈도수를 설정한다(S201 단계).

여기서, 삽입 빈도수로 설정되는 숫자의 의미를 살펴 보면 "0"은 DSV 제어용 코드워드를 사용하지 않는다는 의미이고, 즉, DSV 제어용 보조 변환표(도 9a 내지 도 9e)를 사용하지 않는다는 의미이다. "1"은 매 코드워드마다 DSV 제어 비트를 삽입한다는 의미로서, 이 경우는 주 변환표(도 7a 내지 도 8)를 사용하지 않고 DSV 제어용 보조 변환표를 사용하여 부호화를 한다는 의미이다. 2는 두 코드워드마다 한 번씩 DSV 제어용 보조 변환표를 사용한다는 의미로서, 이 경우는 번갈아가며 한 번은 주 변환표를 이용하여 부호화하고, 다른 한번은 DSV 제어용 보조 변환표를 이용하여 부호화한다는 의미이다. 4는 네 코드워드마다 한 번씩 DSV 제어용 보조 변환표를 사용한다는 의미로서, 이렇게 소정의 삽입 빈도수 q는 모듈로 연산하여 그 값이 "0"(modulo(q)=0)인 경우 DSV 제어용 보조 변환표를 이용하여 부호화하고, 나머지는 주 변환표를 이용하여 부호화한다는 의미이다.

물론, DSV 제어용 보조 변환표를 이용하는 횟수가 많아지면 코드의 리던던시가 많아지게 되어 DSV 제어 측면에서는 유리하지만 기록 밀도 측 면에서는 불리하다.

S201 단계에서 ncg를 1로 초기화하고, DSV 코드 삽입 빈도수를 입력한 후 동기 코드를 삽입할 것인지를 판단한다(S202 단계). 동기 코드워드의 예는 도 23에 도시되어 있다.

도 23은 도 7a 내지 도 9e에 도시된 코드 변환표를 이용하여 (1,8,8,12) 변조시 사용할 수 있는 24비트의 동기 코드워드들이며, ncg가 제1 주코드 그룹(MCG1)과 제2 판단 코드 그룹(DCG2)를 지시할 때와 제2 주코드 그룹(MCG2)과 제1 판단 코드 그룹(DCG1)을 지시하는 경우로 나누어 ncg가 MCG1과 DCG2를 지시할 때 사용되는 동기 코드워드들과 ncg가 MCG2와 DCG1을 지시할 때 사용되는 동기 코드워드들의 CSV의 부호가 각각 반대가 되도록 배치하여 DSV 제어에 유리한 동기 코드워드를 선택할 수 있도록 배려하고 있다.

도 24는 도 15a 내지 도 17e에 도시된 코드 변환표를 이용하는 경우 변조시 사용할 수 있는 동기 코드워드들로서 ncg가 제1 주코드 그룹(MCG 1)과 제1 판단 코드 그룹(DCG1)를 지시할 때와 제2 주코드 그룹(MCG2)와 제2 판단 코드 그룹(DCG2)를 지시하는 경우로 나누어 ncg가 MCG1과 DCG1을 지시할 때 사용되는 동기 코드워드들과 ncg가 MCG2와 DCG2를 지시할 때 사용되는 동기 코드워드들의 CSV의 부호가 반대가 되도록 배치하여 DSV 제어에 유리한 동기 코드워드를 선택할 수 있도록 배려하고 있다.

한편, S202 단계에서 판단 결과가 동기를 삽입하는 시점이면 동기 패턴은 DC 억압하기에 유리한 패턴으로 선택하는 동기 삽입 루틴을 수행한 후(S203 단계), 데이터 끝이 아니면 다시 동기 삽입 판단 단계(S202 단계)로 되돌아간다(S221 단계). 도면에 도시된 mc는 변조 코드워드(modu lated codeword)를, DCC는 DC 제어에 유리한 것을 선택한다는 것을 각각 의미한다.

동기 다음에 오는 코드워드는 특정 코드워드 그룹에서 찾아야 한다는 규정이 필요하다. 따라서, 본 발명의 일 실시예에서는 동기 다음에 오는 코드워드를 지정하는 ncg는 2로 하고, 다음에 오는 데이터에 대한 코드워드는 제2 주코드 그룹(MCG2)에서 찾는다.

S202 단계에서 판단 결과가 동기 삽입 시기가 아니면 입력되는 1 바이트 단위로 데이터(dt)를 읽고(S204 단계), DSV 코드 삽입 시기인지를 판단해서(S205 단계), DSV 코드 삽입 시기가 아니면 코드 그룹을 주 변환표(도 7a 내지 도 8)를 참조한다(S206 단계). 여기서, cod1(dt)는 입력데이터의 변조되는 코드워드를 제1 주코드 그룹(MCG1)에서 찾고, cod2(dt)는 입력 데이터의 변조되는 코드워드를 제2 주코드 그룹(MCG2)에서 찾고, cod3(dt)는 입력 데이터의 변조되는 코드워드를 제1 판단 코드 그룹(DCG1)에서 찾고, cod4(dt)는 입력 데이터의 변조되는 코드워드를 제2 판단 코드 그룹(DCG2)에서 찾고, cod5(dt)는 입력 데이터의 변조되는 코드워드를 제2 판단 코드 그룹(DCG2)에서 찾고, cod5(dt)는 입력 데이터의 변조되는 코드워드를 DSV 코드 그룹에서 코드워드를 찾는 것을 의미한다.

이전 코드워드가 지시하는 ncg에 대응한 해당 코드 그룹에서, 읽혀진 1바이트의 데이터에 대한 변조 코드워드를 찾는다(S207 단계). 단 DC 억 압을 위해 ncg가 1일 때와 2일 때는 참조할 수 있는 변환 코드 그룹이 두 개이다.

먼저, 이전 코드워드의 ncg가 1이면 그 코드워드의 EZ값은 1 \leq EZ \leq 3중에서 중복되지 않은 코드워드나 EZ > 3인 코드워드로서 (1,8)의 런 길이 조건을 위반하지 않는 범위에서 제1 주코드 그룹(MCG1)과 제2 주코드 그룹(MCG2)을 모두 참조해서 변조 코드워드를 선택할 수 있다(S208,S209 단계). 이때, 코드 그룹의 선택 기준은 DC 제어에 유리한 코드가 속해 있는 코드 그룹을 선택한다. 따라서, S209 단계에서는 변조 코드워드(mc)를 제1 주코드 그룹(MCG1)과 제2 주코드 그룹(MCG2) 중 DC 제어에 유리한 코드 그룹에서 찾고, ncg는 찾아진 코드 그룹에 속하는 코드워드가 지정하는 ncg로 갱신한다.

여기서, EZ값이 $1 \le EZ \le 3$ 인 코드워드를 중복 시킬 때, EZ=1이면서 코드워드의 상위 비트들 4개의 값이 8(1000b)이나 9(1001b)일 때는 중복시키지 않고, 다음에 따라오는 코드워드의 코드 그룹이 DCG1 또는 DCG2가 아니라 MCG1 또는 MCG2가 되도록 ncg(=1)를 생성하여 DSV 제어에 유리하도록 한다.

한편, 이전 코드워드의 ncg가 1이고, 제2 주코드 그룹(MCG2)에서 (1,8)의 런길이 조건을 만족하지 않으면 변조 코드워드를 제1 주코드 그룹(M CG1)에서 찾고. ncg는 찾아진 코드워드가 지정하는 ncg로 갱신한다(S210 단계).

이전 코드워드의 ncg가 2이면 그 코드워드의 EZ값이 EZ = 0인 경우이며, 이 경우에는 읽혀진 데이터(dt)가 70 미만이면 변조 코드워드를 제2 주코드 그룹(MCG2) 또는 DSV 코드 그룹에서 선택해서 찾을 수 있고, ncg는 찾아진 코드워드가 지정하는 ncg로 갱신한다(S211,212 단계). 이 때, 선택 기준은 DC 억압에 유리한 코드 그룹에서 찾으면 된다. S211 단계에서 읽혀진 데이터(dt)가 70 이상일 경우에는 변조 코드워드를 제2 주코드 그룹(MCG2)에서 찾고, ncg는 찾아진 코드워드가 지정하는 ncg로 갱신한다(S213 단계).

이전 코드워드의 ncg가 3이나 4이면 그 코드워드의 EZ값이 1 \leq EZ \leq 3이고 중복된 코드워드가 있는 경우이며 다음에 오는 코드워드는 각각 제1 판단 코드 그룹(DCG1)이나 제2 판단 코드 그룹(DCG2)에서 찾고, ncg는 찾아진 코드워드가 지정하는 ncg로 갱신한다(S214,S215 단계).

한편, S205 단계에서 판단된 결과가 DSV 코드 삽입 시기이면 코드 그룹을 주 변환표를 사용하지 않고 DSV 제어용 보조 변환표(도 9a 내지 도 9 e)를 사용하여 데이터의 부호화를 실시한다(S216 단계). 여기서, DSV 제어용 보조 변환표는 도 12a 내지 도 13c를 사용할 수도 있다. 도시된 cod*1(dt)는 DSV 제어용 보조 변환표의 제1 주코드 그룹에서 코드워드를 찾는 것을 의미하고, cod*2(dt)는 DSV 제어용 보조 변환표의 제2 주코드 그룹에서 코드워드를 찾는 것을 의미하고, cod*3(dt)는 DSV 제어용 보조 변환표의 제1 판단 코드 그룹에서 코드워드를 찾는 것을 의미하고, cod*4(dt)는 DSV 제어용 보조 변환표의 제2 판단 코드 그룹에서 코드워드를 찾는 것을 의미한다. * 표시는 해당 코드 그룹에서 복수 개의 코드워드가 생성 가능하다는 의미이다. 또한, DCC(cod*1(dt))의 의미는 도 9a 내지 도 9e의 DSV 제어용 보조 변환표를 사용하는 경우 MS B에 x(don't care) 비트가 존재하여 이 경우는 0과 1이 모두 사용가능하므로 DC 억압에 유리한 비트를 선택한다는 의미이다.

이전 코드의 ncg를 검사해서(S217 단계), ncg가 "1" 또는 "2"를 지시하는 경우에는 DSV 제어용 보조 변환표내의 제1 주코드 그룹(MCG1) 또는 제2 주코드 그룹(MCG2) 모두 사용 가능하며, DSV 제어용 보조 변환표내의 제1 주코드 그룹(MCG1)과 제2 주코드 그룹(MCG2) 내에서도 MSB에 x가 존재하는 코드는 "0"이나 "1" 모두 선택가능하므로 최종적인 코드 선택은 DCC(DCC(cod*1(dt)), DCC(cod*2(dt))가 된다(S218 단계).

ncg가 3이나 4일때는 DSV 제어 비트가 삽입되지 않는 경우(주 변환표를 이용하는 경우)는 DSV 제어가 불가능하지만 DSV 제어 비트가 삽입되는 경우(MSB가 x인 DSV 제어용 보조 변환표를 이용하는 경우)는 DSV 제어가 가능하다. 따라서, 이전 코드의 ncg가 "3" 및 "4"를 지시하는 경우는 각각 DSV 제어용 보조 변환표내의 제1 판단 코드 그룹(DCG1)과 제2 판단 코드 그룹(DCG2) 내에서 DSV 제어에 유리하도록 don't care 비트인 MSB를 "0" 또는 "1"을 선택하게 되므로, 이전 코드의 ncg가 "3" 및 "4"를 지시하는 경우 최종적인 코드 선택은 각각 DCC(cod*3(dt)) 및 DCC(cod*4(dt))에서 유리한 비트를 선택한다(S219 단계, S220 단계).

도 25는 ncg가 지시하는 코드 그룹의 내용이 DSV 제어용 코드워드 삽입 시기가 아닐 때와 DSV 제어용 코드워드 삽입 시기일 때로 나누여 바뀐다는 것을 나타내는 표이다. DSV 제어용 코드워드 삽입 시기가 아닐 때는 변복조시 주 변환표(도 7a 내지 도 8)를 이용하고, DSV 제어용 코드워드 삽입 시기일 때는 변복조시 DSV 제어용 보조 변환표(예로서, 도 9a 내지 도 9e)를 이용한다.

즉, ncg가 지시하는 코드 그룹에 대한 내용은 DSV 제어용 코드워드 삽입 시기가 아닐 때 ncg가 1이면 다음 코드워드가 속해 있는 코드 그룹은 제1 주코드 그룹(MCG1) 또는 제2 주코드 그룹(MCG2)이고, ncg가 2이면 다음 코드워드가 속해 있는 코드 그룹은 제2 주코드 그룹(MCG2) 또는 DSV 코드 그룹이고, ncg가 3이면 다음 코드워드가 속해 있는 코드 그룹(DCG1)이고, ncg가 4이면 다음 코드워드가 속해 있는 코드 그룹은 제2 판단 코드 그룹(DCG2)이다.

DSV 제어용 코드워드 삽입 시기일 때, ncg가 1, 3, 4인 경우에는 DSV 제어용 코드 삽입 시기가 아닐 때와 동일한 코드 그룹이 적용되지만, ncg가 2인 경우에는 다음 코드워드가 속해 있는 코드 그룹은 제1 주코드 그룹(MCG1) 또는 제2 주코드 그룹(MCG2)이다.

도 26a와 도 26b는 도 7a 내지 도 9e에 도시된 코드 변환표를 사용하는 본 발명에 의한 (1,8,8,12) 코드의 복조 방법의 일 실시예에 따른 흐름도로서, 도 27에 도시된 시프트 레지스터들(102,104,106,108), 동기 검출 및 보호기(110), 제1 비트 검사기(112), ncg 추출 및 변경기(114), 검출기(116), 제2 비트 검사기(118), 로직 회로(120), 제3 비트 검사기(122), 복조 코드표(124)로 구성된 복조 장치를 결부시켜 설명하기로 한다.

DSV 코드 삽입 빈도수를 입력하고, 직렬로 입력되는 코드워드 스트림을 도 27에 도시된 시프트 레지스터들(SR2,SR1,SR0,SR로 표기되어 있음: 108,106,104,102)에 시프트해서 저장한다(S301 단계).

동기 검출 및 보호기(110)는 시프트 레지스터들(102,104)로부터 제공되는 도 23에 예시된 바와 같은 24비트의 동기 패턴을 복호해서 동기인지를 검출한다. 이렇게 동기 검출 및 보호기(110)에 의해 동기 패턴이 검출되면(S302 단계), 동기 보호 및 내삽하는 동기 복원 루틴을 수행하고, 동기 다음은 ncg를 2로 갱신한 후 마지막 데이터인지를 판단하는 S318 단계로 진행한다(S303 단계). 즉, S303 단계에서는 동기 검출 및 보호 기(110)에 의해 검출된 동기를 판단하여 제대로 검출된 동기이면 그대로 사용하고 그렇지 않으면 동기 검출 및 보호기(110)에서 제공되는 의사 동기(pseudo sync)를 내삽한다.

다음은 복조하고자 하는 코드워드(SR1)를 저장하고 있는 시프트 레지스터(106)로부터 출력되는 코드워드가 속해 있는 코드 그룹을 표시하는 n cg를 찾아내는 과정을 설명한다.

S302 단계에서 시프트 레지스터(102,104)에 저장된 코드워드(SR,SR0)가 동기가 아니면 DSV 코드 삽입 시기인지를 판단하여 DSV 코드 삽입 시기이면 DSV 제어용 보조 변환표를 도 9a 내지 도 9e를 사용하는 경우에는 코드워드의 최상위 비트에 할당된 DSV 제어 비트를 제거한다(S30 5 단계). 여기서, 도12a 내지 도 13c에 도시된 DSV 제어용 보조 변환표를 사용하는 경우에는 DSV 제어 비트를 제거하지 않고 도 12a 내지 도 1 3c에 도시된 보조 변환표를 사용하여 주 변환표에 의해 변조된 코드워드를 복조하는 S306 단계 내지 S318 단계와 동일한 순서로 복조하면 된

여기서, 시프트 레지스터(108) 및 복조 코드표(124)에 제공되는 DSV 제어 신호(DSV time)는 검출된 동기 이후 카운트하여 S301 단계에서 입력 된 DSV 코드 삽입 빈도수에 해당하는 값이 되면 인에이블되는 신호이다. 도 9a 내지 도 9e에 도시된 DSV 제어용 보조 변환표를 사용할 경우, 코드워드의 MSB가 DSV 제어용 비트이고 나머지 12비트는 도 7a 내지 도 7e에 도시된 주 변환표와 동일하므로 MSB를 제거하고 주 변환표를 사용하면 된다. 즉, 시프트 레지스터(108)의 최상위 비트(bit12)에 저장된 코드워드의 비트는 DSV time 신호가 인에이블될 때 제거된다.

S304 단계에서 DSV 코드 삽입 시기가 아니면 시프트 레지스터(104)로부터 제공되는 이전 코드워드의 EZ값을 검사하여(S306 단계), EZ값이 0일 때는 ncg룔 2로 갱신한다(S307 단계).

EZ가 1 \leq EZ \leq 3인 경우는 이전 코드워드(SRO)의 ncg에서 지시하는 코드 그룹에서 동일한 코드워드가 두 개 존재하는지를 검사한다(S30 8 단계).

만일, S308 단계에서 이전 코드워드의 ncg가 지시하는 코드 그룹에서 시프트 레지스터(104)에 저장된 이전 코드워드(SRO)와 동일한 코드워드 가 두 개 존재하면 시프트 레지스터(106)로부터 현재 복조하고자하는 코드워드(SR1)의 9번째 비트(bit9)와 5번째 비트(bit5)를 검사하여(S309 단계), 어느 한 비트라도 "1"이 존재하면 ncg를 3으로 갱신하고 둘 다 "0"이면 ncg를 4로 갱신한다(S310,S311 단계).

S308 단계에서 이전 코드워드의 EZ가 1 \leq EZ \leq 3이면서 이전 ncg에서 지시하는 코드 그룹에서 동일한 코드워드가 존재하지 않거나 EZ > 3이면 ncg는 1로 갱신한다(S312 단계).

즉, 제1 비트 검사기(112)는 시프트 레지스터(104)의 이전 코드워드(SR0)의 하위 4비트를 검사하여 EZ값이 "0"일 경우(bit0가 1인 경우)는 ncg CON 신호를 "01b"로 출력(ncg가 2임을 의미)하고, EZ값이 1이상 3이하일 경우(bit3

bit0가 1000b,0100b,0010b,1010b를 의미)는 ncg CON

신호를 "10b"로 출력(ncg가 3 이나 4임을 의미)하고, EZ값이 4이상일 경우(bit3 $_{\sim}$ bit0가 0000b을 의미)는 ncg CON 신호를 "00b"으로 출력(ncg가 1임을 의미)한다.

한편, 제2 비트 검사기(118)는 시프트 레지스터(104)로부터 제공되는 이전 코드워드(SR0)의 상위 4비트(bit11 ᠸ bit8)를 검사하여,"1000b" 이

거나 "1001b"일 경우는 로직 "하이" 신호를 로직 회로(120)에 제공한다. 딜레이를 포함하는 검출기(116)는 ncg 추출 및 변경기(114)의 출력으로부터 "00b"가 검출되면 로직 "하이" 신호를 로직 회로(120)에 제공한다.

로직 회로(120)는 시프트 레지스터(104)의 상위 4비트의 값이 "1000b" 이거나 "1001b"이고, 검출기(116)에서 검출된 시프트 레지스터(104)에 저장되어 있는 이전 코드워드(SR0)가 지시하는 ncg가 "00b(ncg가 1임을 의미)"이면 예외(exception) 신호를 인에이블하여, ncg 추출 및 변경기(114)에 제공한다. ncg 추출 및 변경기(114)는 인에이블된 예외(exception) 신호에 따라 제1 비트 검사기(112)로부터 제공되는 ncg CON 신호가 "10b(ncg가 3 또는 4를 의미)"를 "00b"으로 변경하여 출력하고, 로직 회로(120)로부터 출력되는 exception 신호가 디세이블되어 있거나 ncg CON 신호가 "10b"가 아닐 때 ncg CON 신호를 그대로 복조 코드표(124)에 출력한다.

단 ncg 추출 및 변경기(114)는 ncg CON 신호가 "10b"이면 시프트 레지스터(106)에 저장된 복조하고자 하는 코드워드(SR1)의 9번째 비트와 5 번째 비트를 검사하여, 어느 한 비트라도 "1"이면 ncg가 3임을 나타내는 "10b"를, 두비트 모두 "0"이면 ncg가 4임을 나타내는 "11b"를 복조 코 드표(124)에 출력한다.

ncg 추출 및 변경기(114)가 인에이블되는 exception 신호에 따라 ncg CON 신호를 "10b"에서 "00b"으로 변경하는 이유는 1 < EZ < 3인

코드워드를 중복시킬 때 EZ=1이면서 코드워드의 상위 비트 4개의 값이 8(1000b) 또는 9(1001b)일 때는 중복시키지 않은 코드워드의 ncg가 M CG1 또는 MCG2가 되는 "1"(ncg CON = 00b)이 되도록 하기 위함이다.

다음은 복조하고자 하는 코드워드를 저장한 시프트 레지스터(106)의 출력을 복호하는 단계를 설명한다.

갱신된 ncg가 지시하는 코드 그룹에 복조하고자 하는 코드워드가 두 개 존재하는지를 검사한다(S313 단계). S313 단계에서 동일한 코드워드가 두 개 존재하면 제3 비트 검사기(122)에서 시프트 레지스터(108)로부터 제공되는 다음 코드워드(SR2)의 9번째 비트(bit9)와 5번째 비트(bit5)를 검사하여(S313 단계), 어느 한 비트라도 "1"이 존재하면 시프트 레지스터(106)로부터 제공되는 현재 복조하고자 하는 코드(SR1)는 동일한 코드워드 중 첫 번째 코드워드임을 확인하고 이에 대응하는 원래 데이터로 복조한다(S315 단계).

S314 단계에서 시프트 레지스터(108)로부터 제공되는 다음 코드워드(SR2)의 9번째 비트(bit9)와 5번째 비트(bit5) 둘 다 "0"이면 시프트 레지스터(106)로부터 제공되는 현재 복조하는 코드워드(SR0)는 동일한 코드워드 중 두 번째 코드워드임을 확인하고 이에 대응하는 원래 데이터로 복조한다(S316 단계).

S313 단계에서 갱신된 ncg가 지시하는 코드 그룹에 시프트 레지스터(106)로부터 제공되는 코드워드(SR1)가 하나만 존재한다면 갱신된 ncg가 지시하는 코드 그룹에서 시프트 레지스터(106)로부터 제공되는 현재 복조하고자 하는 코드워드(SR1)에 대응하는 원래 데이터로 복조한다(S31 7 단계).

ncg가 지시하는 코드 그룹은 도 25에 도시된 바와 같이 DSV 제어용 코드워드 삽입 시기가 아닐 때, ncg가 1이면 다음 코드워드가 속해 있는 코드 그룹은 제1 주코드 그룹(MCG1) 또는 제2 주코드 그룹(MCG2)이고, ncg가 2이면 다음 코드워드가 속해 있는 코드 그룹은 제2 주코드 그룹(MCG2) 또는 DSV 코드 그룹이고, ncg가 3이면 다음 코드워드가 속해 있는 코드 그룹은 제1 판단 코드 그룹(DCG1)이고, ncg가 4이면 다음 코드워드가 속해 있는 코드 그룹은 제2 판단 코드 그룹(DCG2)이고, DSV 제어용 코드워드 삽입 시기일 때 ncg가 1과 2이면 다음 코드워드가 속해 있는 코드 그룹은 제1 주코드 그룹(MCG1) 또는 제2 주코드 그룹(MCG2)이고, ncg가 3이면 다음 코드워드가 속해 있는 코드 그룹은 제1 판단 코드 그룹(DCG1)이고, ncg가 4이면 다음 코드워드가 속해 있는 코드 그룹은 제2 판단 코드 그룹(DCG2)이다.

예를 들어, 복조 코드표(124)에서는 DSV time 신호가 인에이블되어 있고(DSV 제어용 코드가 삽입된 시기임을 의미), ncg 추출 및 변경기(114)로부터 제공되는 신호가 "00b"일 때는 제1 주코드 그룹(MCG1) 또는 제2 주코드 그룹(MCG2)에서 선택하도록 되어 있다.

DSV time 신호와는 무관하게 ncg 추출 및 변경기(114)로부터 제공되는 신호가 "00b" 이면 복조 코드표(124)는 각각 MCG1 또는 MCG2에서 선택하고, "01b"이면 제2 주코드 그룹(MCG2) 또는 DSV 코드 그룹에서 선택하고, "10b"이면 DCG1에서 선택하고 "11b"이면 DCG2에서 선택하도록 한다. 단 ncg 추출 및 변경기(114)로부터 제공되는 신호가 "10b" 또는 "11b"일 경우에는 시프트 레지스터(108)의 다음 코드워드(SR2)의 9번째 비트(bit9)와 5번째 비트(bit5)를 검사하여 1이 있는지 또는 없는지에 따라 각각 중복코드 중 앞의 코드 또는 뒤의 코드를 선택한다. 이렇게 시프트 레지스터(106)에 저장된 복조하고자 하는 코드워드(SR1) 12비트에 따라 복조 코드표(124)로부터 8비트의 원래의 데이터가 복원된다.

도 28a 및 도 28b는 도 15a 내지 도 17e의 코드 변환표를 사용하는 본 발명에 의한 (1,8,8,12) 코드의 복조 방법의 다른 실시예에 따른 흐름도로서, 도 26a와 도 26b를 비교해 볼 때, S351 단계 $_\sim$ S357 단계, S363 단계, S367 단계, S368 단계는 동일하므로 그 상세한 설명은 생략하며,

도 26a 및 도 26b와 구별되는 S358 단계 _ S361 단계, S364 단계 _ S366 단계를 중심으로 설명하기로 한다.

S358 단계에서는 이전 코드워드가 코드 그룹 MCG1(ncg=1)에 속하며, 이전 코드워드의 상위 4비트가 8(1000b) 또는 9(1001b)인지를 검사한다. S359 단계에서는 복조하고자 하는 코드워드의 모든 비트를 검사하고, 복조하고자 하는 코드워드의 리드제로수(LZ)가 0, 4 또는 5이면, ncg를 3으로 갱신하고(S360 단계), 복조하고자 하는 코드워드의 LZ가 1,2 또는 3이면 ncg를 4로 갱신한다(S361 단계).

S364 단계에서는 다음 코드워드의 비트를 검사해서 다음 코드워드의 LZ가 0,4. 또는 5이면 현재 복조하고자 하는 코드는 동일한 코드워드 중 첫 번째 코드워드임을 확인하고 이에 대응하는 원래 데이터로 복조하고(S315 단계), 다음 코드워드의 LZ가 1,2 또는 3이면 현재 복조하고자 하 는 코드는 동일한 코드워드 중 두 번째 코드워드임을 확인하고 이에 대응하는 원래 데이터로 복조한다(S316 단계). 부가적으로 S352 단계에서 판단하는 동기 패턴은 도 24에 도시된 바와 같은 24비트의 동기 패턴이다.

도 29는 도 28a 및 도 28b에 도시된 복조 방법을 구현하기 위한 복조 장치로서, 도 27에 도시된 복조 장치와 비교해 볼 때, 시프트 레지스터들(1 52 ~158), 동기 검출 및 보호기(160), 제1 및 제2 비트 검사기(162,168), 검출기(166), 로직 회로(170)의 동작은 동일하므로 그 상세한 설명을

생략하며, ncg 추출 및 변경기(164), 제3 비트 검사기(172), 복조 코드표(174)를 중심으로 설명하기로 한다.

ncg 추출 및 변경기(164)는 제1 비트 검사기(162)로부터 제공되는 ncg CON 신호를 입력한다. 시프트 레지스터(154)로부터 제공되는 이전 코드워드(SR0)의 하위 4비트의 EZ값이 0이면(bit0가 1인 경우) ncg CON 신호는 "01b"(ncg가 2임을 의미)이고, EZ값이 1 이상 3 이하이면(bit3 __bit0가 1000b,0100b,0010b,1010b인 경우) ncg CON 신호는 "10b"(ncg가 3 또는 4임을 의미)이고, EZ값이 4 이상이면(bit3 __bit0가 0000b

인 경우) ncg CON 신호는 "00b"(ncg가 1을 의미)이다.

이때, ncg CON 신호가 "10b"이면 시프트 레지스터(156)로부터 제공되는 현재 코드워드(SR1)의 상위 4비트(bit11 $_\sim$ bit8)가 10xxb(LZ=0) 또는

한편, 제2 비트 검사기(168)에 의해 검사된 이전 코드워드(SRO)의 상위 4비트(bit11 $_{\sim}$ bit8)의 값이 "8"(=1000b) 또는 "9"(=10001b)이면 이전의

ncg CON 신호가 "00b"일 때(이는 시프트 레지스터(104)에 저장되어 있는 이전 코드워드(SR0)가 지시하는 ncg가 1인 경우), 예외(exception) 신호를 인에이블하여 현재 제1 비트 검사기(162)로부터 제공되는 ncg CON 신호가 "10b"일 때 "00b"로 변경해서 출력하고, 예외 신호가 디세이 불되어 있거나 ncg CON가 "10b"가 아닐 때는 ncg CON 신호를 그대로 복조 코드표(174)에 제공한다.

복조 코드표(174)는 DSV time 신호가 디세이블되고, ncg 추출 및 변경기(164)로부터 제공되는 신호가 "10b"일 때는 제2 주코드 그룹(MCG2)과 DSV 코드 그룹을 선택하도록 하고, DSV time 신호가 인에이블되어 있고(DSV 제어용 코드가 삽입된 시기임을 의미), ncg 추출 및 변경기(164) 로부터 제공되는 신호가 "10b"일 때는 제1 주코드 그룹(MCG1) 또는 제2 주코드 그룹(MCG2)을 선택하도록 한다.

DSV time 신호와는 무관하게 ncg 추출 및 변경기(164)로부터 제공되는 신호가 "00b"일 때는 제1 주코드 그룹(MCG1) 또는 제2 주코드 그룹(M CG2)을 선택하고, "10b"일 때는 제1 판단 코드 그룹(DCG1)을 선택하고, "11b"일 때는 제2 판단 코드 그룹(DCG2)을 선택한다. 단, ncg 추출 및 변경기(164)로부터 제공되는 신호가 "10b" 또는 "11b"일 때는 제3 비트 검사기(172)에 의해 검사된 다음 코드워드(SR2)의 상위 4비트(bit11 $_\sim$

bit8)의 값이 "10xxb" 또는 "0000b"일 경우는 중복 코드 중 앞의 코드를 선택하고, "0100b", "0101b", "0010b" 또는 "0001b"일 경우는 중복 코드중 뒤의 코드를 선택한다. 이렇게 최종 코드워드의 복조는 시프트 레지스터(156)로부터 제공되는 현재 코드워드(SR1)의 12 비트에 따라 복조코드표(174)를 이용하여 8비트의 원래의 데이터로 복원된다.

발명의 효과

상술한 바와 같이, 본 발명은 DC 억압을 위한 DSV 코드 그룹내의 코드워드를 주코드 그룹에서 이미 사용되고 있는 코드워드 일부를 그대로 이용하고, 주코드 그룹의 코드워드의 특성(예: CSV 및 INV 파라미터)을 최대로 이용하여 주코드 그룹을 생성함으로서, 코드워드의 비트수를 줄여 기록 밀도는 향상시키면서도 DC 억압 능력은 증가시키는 효과가 있다.

본 발명은 DSV 제어 시점에 사용되는 DSV 제어용 보조 변환표를 주 변환표에서 이미 사용되고 있는 코드워드를 그대로 이용함으로써 코드워드의 비트수를 줄일 수 있는 효과가 있다. 본 발명은 DSV 제어 시점에 사용되는 DSV 제어용 보조 변환표를 주 변환표와는 별도의 코드워드를 가지면서 주 변환표의 코드워드 특성 즉, 코드워드내의 DC값을 나타내는 파라미터인 CSV의 부호와 다음 코드워드의 DSV 천이 방향을 예측하는 파라미터인 INV의 특징을 최대로 이용함으로써 효과적인 DC 억압 효과를 갖는다.

또한, 본 발명은 (1.7,2,3) 코드에서는 불가능하였던 DC 억압을 가능케 하였으며, DSV 제어 비트를 이용한 추가적인 DC 억압을 가능케 하는 효과가 있다. 이 효과로 인해 서보계에 유입되는 코드의 잡음을 현저히 줄일 수가 있으며 픽업으로부터 출력되는 RF 신호의 이치화를 수행하는 데문제가 없게 함으로써 시스템 전체의 신뢰성을 높이는 효과가 있다.

(57) 청구의 범위

청구항 1.

광디스크 기록/재생 장치에 입력되는 데이터를 최소 런 길이(d), 최대 런 길이(k), 데이터 비트 길이(m), 코드워드 비트 길이(n)를 나타내는 (d.k, m.n)으로 표현되는 RLL(Run Length Limited) 코드로 변조하는 방법에 있어서:

(a) DSV 제어 시기이면 입력되는 m 비트의 데이터를 DSV 제어용 코드워드를 삽입해서 변조하고, 그렇지 않으면 입력되는 m 비트의 데이터를, 중복 코드워드를 가지며 각 코드 그룹의 코드워드들은 코드워드내의 DC(Direct Current)값을 나타내는 제1 파라미터(CSV: Codeword Sum Val ue)의 부호와 다음 코드워드의 DSV 천이 방향을 예측하는 제2 파라미터(INV)의 특징이 서로 반대가 되도록 배치된 주코드 그룹들, 상기 중복 코 드워드의 판별을 위한 판단 코드 그룹들 중 어느 한 코드 그룹의 코드워드를 선택해서 변조하는 단계를 포함하는 변조 방법.

청구항 2.

제1항에 있어서, 상기 (a) 단계에서 DSV 제어 시기가 아닐 때, 상기 주코드 그룹들 내의 어느 한 주코드 그룹의 일부 또는 전체 코드워드들로 구 성되고 DSV 제어를 위한 하나 이상의 DSV 코드 그룹을 더 이용하여 변조하는 것을 특징으로 하는 변조 방법.

청구항 3.

제2항에 있어서, 상기 DSV 제어 시기를 결정하는 DSV 제어용 코드워드 삽입 빈도수를 소정수 q로 설정해서, 모듈로 연산한 값이 "0" 인 경우 입력 데이터를 DSV 제어용 코드워드로서 변조하고, 그렇지 않으면 상기 주코드 그룹들, 판단 코드 그룹들, DSV 코드 그룹 중 어느 한 코드 그룹의 코드워드로서 변조하는 것을 특징으로 하는 변조 방법.

청구항 4.

제3항에 있어서, 상기 주코드 그룹들은 DC 억압 제어가 가능한 코드 그룹쌍인 제1 및 제2 주코드 그룹을 포함하고, 판단 코드 그룹들은 제1 및 제2 판단 코드 그룹을 포함하고, 상기 DSV 코드 그룹은 상기 제1 또는 제2 주코드 그룹의 일부 또는 전체 코드워드를 이용하여 대응되는 상기제2 또는 제1 주코드 그룹의 동일한 소스워드에 해당하는 코드워드와는 제1 파라미터의 부호 및 제2 파라미터의 특징이 서로 반대가 되도록 코드워드들을 배치하여 DC 억압을 수행하는 것을 특징으로 하는 변조 방법.

청구항 5.

제4항에 있어서, 상기 방법은

- (b) 상기 각 코드 그룹에 존재하는 코드워드들 다음에 오는 코드워드들의 코드 그룹을 지시하는 제3 파라미터(ncg)는 코드워드의 엔드 제로수(E Z)를 검사하여, EZ < d-1 일때는 제3 파라미터가 제2 주코드 그룹 또는 DSV 코드 그룹을 지시하도록 하고, d < EZ < y(y:중복 파라미
- 터)이고, 중복된 경우에는 제3 파라미터가 제1 판단 코드 그룹 또는 제2 판단 코드 그룹을 지시하도록 하고, y 〈 EZ \leq k이거나 d \leq EZ

✓ Y이고 코드워드가 중복되지 않은 경우에는 제3 파라미터가 제1 주코드 그룹 또는 제2 주코드 그룹을 지시하도록 하는 단계를 더 포함하여.

최대 런 길이 k를 위반하지 않는 경우에 코드의 선택폭을 넓힐 수 있도록 하여 코드의 DC 억압 능력을 향상시키는 것을 특징으로 하는 변조 방법.

청구항 6.

제5항에 있어서, 각각 d는 1, k는 8, m은 8, n은 12로 하고, 제1 주코드 그룹과 제2 주코드 그룹을 구분하기 위한 구분 파라미터 x를 1로 하고 코드의 중복 파라미터 y를 3으로 한 (1,8,8,12) 코드인 것을 특징으로 하는 변조 방법.

청구항 7.

제5항에 있어서, 상기 방법은

- (c) 소정 주기마다 동기 패턴을 삽입하는 단계를 더 포함하고,
- 상기 제3 파라미터가 제1 주코드 그룹과 제2 판단 코드 그룹을 자시할 때 사용되는 동기 코드워드들과 상기 제3 파라미터가 제2 주코드 그룹과 제1 판단 코드 그룹을 지시할 때 사용되는 동기 코드워드들의 제1 파라미터의 부호와 제2 파라미터의 특징이 각각 반대가 되도록 배치하여 DSV 제어에 유리한 동기 코드워드를 선택하도록 되어 있는 것을 특징으로 하는 변조 방법.

청구항 8.

제5항에 있어서, 상기 방법은

- (c) 소정 주기마다 동기 패턴을 삽입하는 단계를 더 포함하고,
- 상기 제3 파라미터가 제1 주코드 그룹과 제1 판단 코드 그룹을 지시할 때 사용되는 동기 코드워드들과 상기 제3 파라미터가 제2 주코드 그룹과 제2 판단 코드 그룹을 지시할 때 사용되는 동기 코드워드들의 제1 파라미터의 부호와 제2 파라미터의 특징이 각각 반대가 되도록 배치하여 DSV 제어에 유리한 동기 코드워드를 선택하도록 되어 있는 것을 특징으로 하는 변조 방법.

청구항 9.

제5항에 있어서, 상기 DSV 제어 시기일 때와 아닐 때 상기 제3 파라미터가 지시하는 코드 그룹의 내용이 바뀌는 데, 즉, 코드워드의 엔드 제로수가 최소 런 길이보다 작을 때 지정하는 다음 코드 그룹이면, DSV 제어 시기일 때는 제1 및 제2 주코드 그룹 중에서 런 길이를 위반하지 않으면서 DSV 제어에 유리한 코드워드가 선택되고, DSV 제어 시기가 아닐 때는 제2 주코드 그룹 또는 DSV 코드 그룹에서 DSV 제어에 유리한 코드워드가 선택되는 것을 특징으로 하는 변조 방법.

청구항 10.

제1항에 있어서, 상기 (a) 단계에서는 상기 DSV 제어 시기이면 입력되는 m 비트의 데이터를 DSV 제어용 보조 변환표 또는 DSV 제어용 비트를 이용하여 코드 스트림의 DC 성분을 보다 강력하게 억압하는 것을 특징으로 하는 변조 방법.

청구항 11.

제10항에 있어서, 상기 DSV 제어용 보조 변환표의 코드워드들은 상기 주코드 그룹들과 판단 코드 그룹들과 동일한 코드워드를 사용하고, 소정의 머지 비트가 추가된 것을 특징으로 하는 변조 방법.

청구랑 12.

제11항에 있어서, 상기 DSV 제어용 보조 변환표의 코드워드들은 상기 주코드 그룹들, 판단 코드 그룹들과 동일한 다음 코드 그룹(ncg)를 지정하는 것을 특징으로 하는 변조 방법.

청구항 13.

제10항에 있어서, 상기 DSV 제어용 보조 변환표의 코드워드들은 상기 주 코드 그룹들과 판단 코드 그룹들의 코드워드의 최상위 비트에 DSV 제어용 비트가 추가된 것을 특징으로 하는 변조 방법.

청구항 14.

제10항에 있어서, 상기 DSV 제어용 보조 변환표는 상기 주코드 그룹들과 판단 코드 그룹들과는 별도의 상기 n보다 큰 코드워드들로 이루어진 4개의 스테이트로 나뉘어지며, 각 스테이트는 2개의 코드 그룹으로 구성되며, 각 스테이트의 각 코드 그룹은 서로 제1 파라미터가 반대 극성인 코드워드들을 갖는 것을 특징으로 하는 변조 방법.

청구항 15.

제10항에 있어서, 상기 DSV 제어용 보조 변환표는 상기 주코드 그룹들과 판단 코드 그룹들과는 별도의 상기 n보다 큰 코드워드들로 이루어진 4 개의 스테이트로 나뉘어지며, 각 스테이트는 2개의 코드 그룹으로 구성되며, 각 스테이트의 각 코드 그룹은 서로 제2 파라미터의 특징이 반대인 코드워드들을 갖는 것을 특징으로 하는 변조 방법.

청구항 16.

제10항에 있어서, 상기 DSV 제어용 보조 변환표는 d와 k가 각각 1과 8을 만족하고, 14 비트의 코드워드들로 이루어진 것을 특징으로 하는 변조 방법.

청구항 17.

제4항에 있어서, 상기 제1 주코드 그룹은 코드워드내의 리드 제로수(LZ)가 주코드 그룹 구분 파라미터(x)인 1 보다 작거나 같은 코드워드들로 구성되고, 제2 주코드 그룹은 LZ값이 1보다 크거나 같은 코드워드들로 구성되고, 제1 및 제2 주코드 그룹에는 서로 동일한 코드워드는 존재하지 않고, 코드워드내의 엔드 제로수(EZ)가 최소 런 길이(d)보다 갈거나 크고 코드워드 중복 파라미터(y)보다 갈거나 작은 코드워드는 중복되어 있는 것을 특징으로 하는 변조 방법.

청구항 18.

제17항에 있어서, 보다 효율적인 DC 억압 제어를 위해 특정 코드 그룹과 특정 비트를 판별하여 코드워드내의 엔드 제로수(EZ)가 최소 런 길이(d)보다 같거나 크고, 코드워드 중복 파라미터(y)보다 같거나 작은 코드워드 중에서 예외적으로 중복시키지 않는 코드워드를 갖는 것을 특징으로 하는 변조 방법.

청구항 19.

제18항에 있어서, 상기 예외적으로 중복되지 않는 코드워드의 다음 코드 그룹(ncg)는 제1 또는 제2 판별 코드 그룹을 지정하지 않고, 제1 또는 제2 주코드 그룹을 지정하는 것을 특징으로 하는 변조 방법.

청구항 20.

제17항에 있어서, 상기 EZ값이 1 \leq EZ \leq 3인 코드워드를 중복시키고, 단 EZ값이 1이고 코드워드의 상위비트 4개의 값이 8(1000b) 또는 9(1001b)일 때는 중복시키지 않고, 다음에 따라오는 코드워드들의 코드 그룹이 제1 판단 코드 그룹 또는 제2 판단 코드 그룹이 아니라 제1 주코드 그룹 또는 제2 주코드 그룹이 되도록 제3 파라미터(ncg)를 변경하여 DSV 제어에 유리하도록 하는 것을 특징으로 하는 변조 방법.

청구항 21.

최소 런 길이(d), 최대 런 길이(k), 데이터 비트 길이(m), 코드워드 비트 길이(n)를 나타내는 (d,k,m,n)으로 표현되는 RLL(Run Length Limited) 코드를 생성해서 코드워드가 갖는 특징에 따라 그룹화된 코드 그룹들을 배치하는 방법에 있어서:

코드열의 DC 억압 제어를 위해 억압 제어가 가능한 코드 그룹쌍을 배치하고;

상기 코드 그룹쌍내에 동일한 소스코드에 해당하는 코드의 코드워드내의 DC값을 나타내는 파라미터(CSV)의 부호와 다음 코드워드의 DSV(Digital Sum Value) 천이 방향을 예측하는 파라미터(INV)의 특징이 서로 반대가 되도록 배치하는 것을 특징으로 하는 배치 방법.

청구항 22.

제21항에 있어서, 상기 코드 그룹쌍내에 동일한 소스코드에 해당하는 코드워드의 파라미터(CSV)의 부호 및 파라미터(INV)의 특징이 반대이면서 다음에 올 코드워드의 코드 그룹은 동일하게 지정하도록 하여 코드열의 DSV 방향이 반대로 진행하도록 배치하는 것을 특징으로 배치 방법.

청구항 23.

제21항에 있어서, 상기 코드 그룹쌍 중 기준이 되는 코드 그룹의 코드 워드를 파라미터(CSV)의 절대값 순서로 배치하는 것을 특징으로 하는 배치 방법.

청구항 24.

제23항에 있어서, 상기 코드 그룹쌍 중 기준이 되는 코드 그룹과 DC 억압 제어를 할 수 있는 코드 그룹의 코드워드는 파라미터(CSV)의 절대값이 큰 순서대로 배치하되, 기준이 되는 코드 그룹내의 같은 소스워드에 해당하는 코드워드들이 파라미터(CSV)의 부호와 파라미터(INV)의 특징이 반대가 되도록 배치하는 것을 특징으로 하는 배치 방법.

청구항 25.

최소 런 길이(d), 최대 런 길이(k), 데이터 비트 길이(m), 코드워드 비트 길이(n)를 나타내는 (d,k,m,n)으로 표현되는 RLL(Run Length Limited) 코드를 생성해서 코드워드가 갖는 특징에 따라 그룹화된 코드 그룹들을 배치하는 방법에 있어서:

코드열의 DC 억압 제어를 위해 억압 제어가 가능한 코드 그룹쌍을 배치하고;

상기 코드 그룹쌍내에 동일한 소스코드에 해당하는 코드워드의 다음 코드워드의 DSV(Digital Sum Value) 천이 방향을 예측하는 파라미터(INV)의 특징이 반대이면서 다음에 올 코드워드의 코드 그룹은 동일하게 지정하도록 하여 코드열의 DSV 방향이 반대로 진행하도록 배치하여;

룩어헤드 방법의 코드열 선택 알고리즘을 사용할 때 유리하도록 코드워드를 배치하는 것을 특징으로 하는 배치 방법.

청구항 26.

최소 런 길이(d), 최대 런 길이(k), 데이터 비트 길이(m), 코드워드 비트 길이(n)를 나타내는 (d,k,m,n)으로 표현되는 RLL(Run Length Limited) 코드를 생성해서 코드워드가 갖는 특징에 따라 그룹화된 코드 그룹들을 배치하는 방법에 있어서:

중복되지 않은 코드워드의 다음에 오는 코드워드가 속해 있는 코드 그룹으로 정의되는 주코드 그룹과 중복된 코드워드 다음에 오는 코드워드가 속해 있는 코드 그룹으로 정의되는 판단 코드 그룹으로 배치하고; 상기 주코드 그룹은 리드 제로(LZ)수가 주코드 그룹 구분 파라미터(x)보다 작거나 같은 코드워드들을 제1 주코드 그룹에 배치하고, 리드 제로수가 파라미터(x)보다 크거나 같은 코드워들은 제2 주코드 그룹에 배치하고, 제1 주코드 그룹과 제2 주코드 그룹의 코드워드들은 같은 코드워드가 없도록 배치되고;

상기 판단 코드 그룹은 리드 제로수가 상기 최대 런 길이(k)와 코드워드 중복 파라미터(y)와의 차보다 갈거나 작은 코드워드들로 구성되고, 이 코드워드들은 특정 비트들의 값에 따라 제1 판단 코드 그룹 또는 제2 판단 코드 그룹에 배치되어 있는 것을 특징으로 하는 배치 방법.

청구화 27

제26항에 있어서, LZ $_{<}$ 3이고 코드워드의 9번째 비트 또는 5번째 비트가 "1"인 코드워드들은 제1 판단 코드 그룹에 배치하고, LZ $_{<}$ 3이고 코

드워드의 9번째 비트와 5번째 비트가 모두 "0"인 코드워드들은 제2 판단 코드 그룹에 배치하며 제1 판단 코드 그룹과 제2 판단 코드 그룹의 코드워드들은 같은 코드워드가 없음을 특징으로 하는 배치 방법.

청구항 28.

제26항에 있어서, 코드워드의 비트 중 11번째 비트를 최상위 비트라 하고, 0번째 비트를 최하위 비트라고 했을 때 최상위비트가 "1"이거나 또는 상위 4비트가 모두 "0"이면 즉, 코드워드의 상위 4비트의 값의 리드 제로수가 0.4 또는 5인 코드워드는 제1 판단 코드 그룹에 배치하고, 그렇지 않으면 1.2 또는 3인 코드워드는 제2 판단 코드 그룹에 배치하는 것을 특징으로 하는 배치 방법.

청구항 29.

제26항에 있어서, 코드열의 DC 억압을 위한 별도의 코드 그룹으로서 상기 주코드 그룹중 하나의 코드 그룹에서 추출된 코드워드들로 배치되는 DSV 코드 그룹을 더 포항하는 배치 방법.

청구항 30.

제29항에 있어서, 상기 DSV 코드 그룹은, 다음 코드워드가 속해 있는 코드 그룹이 제1 주코드 그룹이더라도 제2 주코드 그룹에 속해있는 코드워드 중 (d,k) 런길이를 위반하지 않을 가능성이 있는 코드워드들만 추출해서, 상기 제1 주코드 그룹의 동일한 소스워드에 해당하는 코드워드와 파라미터 CSV의 부호 및 파라미터 INV의 특징이 반대가 되도록 코드워드들을 배치하여 제1 주코드 그룹과 함께 추가적인 DC 억압 제어를 하는 배치 방법.

청구항 31.

제29항에 있어서, 상기 DSV 코드 그룹은, 다음 코드 워드가 속해 있는 코드 그룹이 제2 주코드 그룹이더라도 제1 주코드 그룹에 속해있는 코드워드 중 (d,k) 런길이를 위반하지 않을 가능성이 있는 코드워드들만 추출해서, 상기 제2 주코드 그룹의 동일한 소스워드에 해당하는 코드워드와 파라미터(CSV)의 부호 및 파라미터(INV)의 특징이 반대가 되도록 코드워드들을 DSV 제어용 코드 그룹에 배치하여 상기 제2 주코드 그룹과 함께 추가적인 DC 억압 제어를 하는 배치 방법.

청구항 32.

제31항에 있어서, 상기 DSV 코드 그룹은 상기 제1 주코드 그룹에 속해 있는 코드워드 중 리드 제로수가 1인 코드워드들로만 배치하고, 엔드 제로수가 "0"인 코드워드들은 다음 코드가 속해 있을 코드 그룹을 상기 제2 주코드 그룹으로 지시하게 하여 상기 제2 주코드 그룹에 속해 있는 동일한 소스워드에 해당하는 코드워드와 파라미터(CSV)의 부호와 파라미터(INV)의 특징이 반대가 되도록 배치하여 상기 제2 주코드 그룹과 함께 코드열의 DC 억압 제어가 가능한 배치 방법.

청구항 33.

DSV(Digital Sum Value) 제어 시기이면 소정수의 입력 데이터마다 입력되는 m 비트의 데이터를 DSV 제어용 코드워드로서 변조하고, DSV 제어 시기가 아니면, 입력되는 m 비트의 데이터를, 중복 코드워드를 가지며 각 코드 그룹의 코드워드들은 코드워드내의 DC(Direct Current)값을 나타내는 제1 파라미터(CSV: Codeword Sum Value)의 부호와 다음 코드워드의 DSV 천이 방향을 예측하는 제2 파라미터(INV)의 특징이 서로 반대가 되도록 배치된 주코드 그룹들, 상기 중복 코드워드의 판별을 위한 판단 코드 그룹들 중 어느 한 코드 그룹의 코드워드로서 변조된 RLL(Run Length Limited) 코드를 사용하는 광디스크 기록/재생 장치에서 입력되는 코드워드 스트림을 원래의 데이터로 복조하는 복조 방법에 있어서:

- (a) 코드워드 스트림을 입력해서, 이전 코드워드의 특징에 따라 복조하고자 하는 코드워드가 속해 있는 그룹을 나타내는 제3 파라미터(ncg)를 갱신하는 단계; 및
- (b) 갱신된 제3 파라미터(ncg)가 지시하는 코드 그룹에서 두 개의 동일한 현재 코드워드가 존재하지 않으면 갱신된 제3 파라미터(ncg)에서 지시하는 상기 코드 그룹 중 하나에서 상기 복조하고자 하는 코드워드에 대응하는 m 비트의 원래의 데이터로 복조하는 단계를 포함하는 복조 방법.

청구항 34.

제33항에 있어서, 상기 방법은

(c) 상기 갱신된 제3 파라미터(ncg)에서 지시하는 코드 그룹에서 두 개의 동일한 현재 코드워드가 존재하면 다음 코드워드의 특정 비트들을 검 사해서 어느 하나라도 "1"이면 동일 코드워드 중 첫 번째 코드워드를 선택해서 데이터로 복조하고, 특정 비트들이 모두 "0"이면 동일 코드워드 중 두 번째 코드워드를 선택해서 데이터로 복조하는 단계를 더 포함하는 복조 방법.

청구항 35.

제33항에 있어서, 상기 방법은

(c) 상기 갱신된 제3 파라미터(ncg)에서 지시하는 코드 그룹에서 두 개의 동일한 현재 코드워드가 존재하면 다음 코드워드의 다음 코드워드의 리드 제로수가 0, 4 또는 5이면 동일 코드워드 중 첫 번째 코드워드를 선택해서 데이터로 복조하고, 1,2 또는 3이면 동일 코드워드 중 두 번째 코드워드를 선택해서 데이터로 복조하는 단계를 더 포함하는 복조 방법.

청구항 36.

제33항에 있어서, 상기 방법은

(c) 입력되는 코드워드 스트림이 동기 패턴인지를 판단해서 동기를 복원하고, 상기 제3 파라미터(ncg)를 상기 어느 한 코드 그룹으로 초기화하는 단계를 더 포함하는 복조 방법.

청구항 37.

제33항에 있어서, 상기 방법은,

(c) 입력되는 코드워드 스트림이 DSV 제어 시기에 변조된 코드워드이면 DSV 제어 비트를 제거한 후 상기 (a) 단계로 진행하는 단계를 더 포함하는 복조 방법.

청구항 38.

제33항에 있어서, 상기 방법은,

(c) 입력되는 코드워드 스트림이 DSV 제어 시기에 변조된 코드워드이면 별도의 DSV 제어용 보조 변환표를 이용하여 복조하는 단계를 더 포함하는 복조 방법.

청구항 39.

제33항에 있어서, 상기 DSV 제어 시기가 아닐 때 상기 변조된 RLL 데이터는 주코드 그룹내의 일부 코드워드들로 구성된 하나 이상의 DSV 코드 그룹을 더 이용하여 변조되어 있는 것을 특징으로 하는 복조 방법.

청구항 40.

제39항에 있어서, 상기 (a) 단계는,

- (a1) 이전 코드워드의 엔드 제로수(EZ)를 판단하는 단계;
- (a2) 상기 이전 코드의 EZ값이 "0"이면 제3 파라미터(ncg)를 제2 주코드 그룹으로 갱신하는 단계;
- (a3) 상기 이전 코드의 EZ값이 "1"이면 DSV 제어 시기가 아닌 경우 제3 파라미터(ncg)를 DC 제어에 보다 유리한 제2 주코드 그룹 또는 DSV 코 드 그룹 중 하나로 갱신하고, DSV 제어 시기이면 제1 주코드 그룹 또는 제2 주코드 그룹 중 하나로 갱신하는 단계;
- (a4) 상기 이전 코드의 EZ값이 최소 런 길이(d)와 같거나 크고, 코드워드의 중복 파라미터(y)보다 작거나 같으면 이전 코드워드의 ncg에서 지시 하는 코드 그룹에서 두개의 동일한 이전 코드워드가 존재하는 지를 판단하는 단계;
- (a5) 상기 (a4) 단계에서 두개의 동일한 이전 코드가 존재하면 현재 코드워드의 특정 비트들을 검사해서 특정 비트들이 "1" 또는 "0"인지에 따라제3 파라미터(ncg)를 제1 판단 코드 그룹 또는 제2 판단 코드 그룹으로 갱신하는 단계; 및
- (a6) 상기 이전 코드의 EZ값이 코드워드의 중복 파라미터(y)보다 크고 최대 런 길이(k)보다 작거나 같거나 상기 (a4) 단계에서 두개의 동일한 이전 코드가 존재하지 않으면 제3 파라미터(ncg)를 DC 제어에 보다 유리한 제1 주코드 그룹 또는 제2 주코드 그룹으로 갱신하는 단계를 포함하는 복조 방법.

청구항 41.

제40항에 있어서, 각각 d는 1, k는 8, m은 8, n은 12로 하고, 제1 주코드 그룹과 제2 주코드 그룹을 구분하는 파라미터(x)는 1이고, 코드워드 중복 파라미터(y)는 3이고, 상기 특정 비트들은 9번째 비트와 5번째 비트이면, 상기 (a5) 단계에서는 현재 코드워드의 9번째 비트와 5번째 비트 중어느 하나라도 "1"이면 제3 파라미터(ncg)를 제1 판단 코드 그룹으로 갱신하고, 모두 "0"이면 제3 파라미터(ncg)를 제2 판단 코드 그룹으로 갱신하는 것을 특징으로 하는 복조 방법.

청구항 42.

제40항에 있어서, 각각 d는 1, k는 8, m은 8, n은 12로 하고, 제1 주코드 그룹과 제2 주코드 그룹을 구분하는 파라미터(x)는 1이고, 코드워드 중복 파라미터(y)는 3이고, 상기 특정 비트들이 현재 코드워드의 상위 4비트이면, 상기 (a5) 단계에서는 현재 코드워드의 최상위 비트가 "1"이거나 상위 4비트가 모두 "0"이면 제3 파라미터(ncg)를 제1 판단 코드 그룹으로 갱신하고, 그렇지 않으면 제3 파라미터(ncg)를 제2 판단 코드 그룹으로 갱신하는 것을 특징으로 하는 복조 방법.

청구항 43.

최소 런 길이(d), 최대 런 길이(k), 데이터 비트 길이(m), 코드워드 비트 길이(n)를 나타내는 (d,k,m,n)으로 표현되는 RLL(Run Length Limited) 코드를 사용하는 광디스크 기록/재생 장치에서 n 비트의 코드워드를 원래의 m 비트의 데이터로 복조하는 복조 장치에 있어서:

입력되는 코드워드 스트림에서 이전 코드워드. 현재 코드워드. 다음 코드워드를 저장하는 시프트 레지스터;

상기 이전 코드워드의 엔드 제로수(EZ)를 검사하여 상기 EZ값에 따라 이전 코드워드가 지시하고 있는 다음 코드 그룹을 나타내는 제3 파라미터 (ncg)의 값을 검출하는 검출기;

상기 이전 코드워드의 소정의 비트를 검사하여 중복 코드워드를 판별하기 위한 판별 신호를 제공하는 판별기; 및

중복 코드워드를 가지며 각 코드 그룹의 코드워드들은 코드워드내의 DC(Direct Current)값을 나타내는 제1 파라미터(CSV: Codeword Sum Value)의 부호와 다음 코드워드의 DSV 천이 방향을 예측하는 제2 파라미터(INV)의 특징이 서로 반대가 되도록 배치된 주코드 그룹들, 상기 중복 코드워드의 판별을 위한 판단 코드 그룹들을 가지며, 상기 제3 파라미터(ncg), 상기 중복 코드워드용 판별 신호, DSV 제어 시기를 나타내는 DSV 제어 신호에 대응하여 이전 코드워드의 상기 제3 파라미터(ncg)가 지정하는 상기 코드 그룹들 중 하나에서 현재 코드워드에 대응한 m 비트의데이터를 제공하는 복조 코드표를 포함하는 복조 장치.

청구항 44.

제43항에 있어서, 상기 시프트 레지스터의 출력으로부터 동기 패턴을 검출해서 검출된 동기 패턴이 제대로 검출되었으면 그대로 사용하고 그렇지 않으면 의사 동기를 사용하는 동기 검출 및 보호기를 더 포함하는 복조 장치.

청구항 45

제44항에 있어서, 상기 동기 이후 카운트를 시작하여 DSV 제어용 코드워드 삽입 빈도수에 대응하는 DSV 제어 시기이면 DSV 코드가 삽입된 코드워드로부터 최상위 비트를 제거하는 것을 특징으로 하는 복조 장치.

청구항 46

제44항에 있어서, 상기 동기 이후 카운트를 시작하여 DSV 제어용 코드워드 삽입 빈도수에 대응하는 DSV 주기 신호에 따라 DSV 코드가 삽입된 코드워드를 별도의 DSV 제어용 복조 코드표를 이용하여 복조하는 것을 특징으로 하는 복조 장치.

청구항 47.

제43항에 있어서, 상기 검출기는,

상기 이전 코드워드의 엔드 제로수를 검사하여 상기 EZ값에 따라 이전 코드워드가 지시하고 있는 다음 코드 그룹을 나타내는 ncg 제어 신호를 제공하는 제1 비트 검사기;

중복 코드 예외 조건을 갖는 코드워드를 검출하기 위해서 상기 이전 코드워드의 소정수의 상위 비트를 검사하여 소정값이면 예외 제어 신호를 제공하는 제2 비트 검사기; 및

상기 제2 비트 검사기로부터 제공되는 예외 제어 신호와 상기 제1 비트 검사기로부터 제공되는 ncg 제어 신호가 제3 상태값이면 상기 ncg 제어 신호를 제1 상태값으로 변경하고, 상기 제2 비트 검사기로부터 예외 제어 신호가 제공되지 않거나 ncg 제어 신호가 제3 상태값이 아니면 상기 제1 비트 검사기로부터 제공되는 제1 및 제2 상태값의 ncg 제어 신호를 그대로 제공하는 ncg 변경 및 추출 회로를 포함하는 복조 장치.

청구항 48.

제47항에 있어서, 상기 ncg 변경 및 추출 회로는 상기 이전 코드워드의 하위 4비트를 검사하여 EZ값이 0일 경우 제3 파라미터(ncg)를 제2 상태 값으로 출력하고, EZ값이 1이상 3이하일 경우는 제3 파라미터(ncg)를 제3 상태값으로 출력하고, EZ값이 4이상일 경우 제3 파라미터(ncg)를 제1 상태값으로 출력하는 것을 특징으로 하는 복조 장치.

청구항 49.

제47항에 있어서, 상기 복조 코드표는 상기 ncg 변경 및 추출 회로로부터 제공되는 제3 파라미터(ncg)가 제3 상태값이면 상기 현재 코드워드에 대응하는 원래 데이터를 판단 코드 그룹들 중에서 하나의 코드 그룹을 이용하여 복조하는 것을 특징으로 하는 복조 장치.

청구항 50.

제47항에 있어서, 상기 복조 코드표는 상기 ncg 변경 및 추출 회로로부터 제공되는 제3 파라미터(ncg)가 제1 상태값이면 상기 현재 코드워드에 대응하는 원래 데이터를 상기 주코드 그룹들 중에서 하나의 코드 그룹을 이용하여 복조하는 것을 특징으로 하는 복조 장치

청구항 51.

제47항에 있어서, 상기 복조 크드표는 주코드 그룹들 중 하나의 코드 그룹내의 일부 또는 전체 코드워드들로 구성된 하나 이상의 DSV 코드 그룹을 더 가지고 있는 것을 특징으로 하는 복조 장치.

청구항 52.

제51항에 있어서, 상기 복조 코드표는 상기 ncg 변경 및 추출 회로로부터 제공되는 제3 파라미터(ncg))가 제2 상태값이고, 상기 DSV 제어 신호에 따라 DSV 제어 시기이면 상기 주코드 그룹들 중 하나의 코드 그룹에서 복조 데이터를 얻고, DSV 제어 시기가 아니면 상기 DSV 코드 그룹 또는 DSV 코드 그룹의 코드워드와는 제1 파라미터의 부호와 제2 파라미터의 특징이 반대인 주코드 그룹에서 복조 데이터를 얻는 것을 특징으로하는 복조 장치.

청구항 53.

제47항에 있어서, 상기 제2 비트 검사기에서는 이전 코드워드의 상위 4비트가 8(1000b) 또는 9(1001b)가 되는 지를 검사하고, 상기 판별기에서는 다음 코드워드의 9번째 비트와 5번째 비트의 값이 0 또는 1인지를 검사하고, 상기 복조 코드표는 상기 제3 파라미터(ncg)가 제3 상태값이고, 상기 9번째 비트와 5번째 비트가 어느 한 비트라도 "1" 인지에 따라 중복 코드 중 앞 또는 뒤의 코드워드를 선택하는 것을 특징으로 하는 복조장치.

청구항 54.

제47항에 있어서, 상기 제2 비트 검사기에서는 이전 코드워드의 상위 4비트가 8(1000b) 또는 9(1001b)가 되는 지를 검사하고, 상기 판별기에서는 다음 코드워드의 상위 4비트를 검사하고, 상기 복조 코드표는 상기 파라미터(ncg)가 제3 상태값이고, 상위 4비트의 리드 제로수에 따라 중복 코드중 앞 또는 뒤의 코드워드를 선택하게 되는 것을 특징으로 하는 복조 장치.

청구항 55.

제47항에 있어서, 상기 ncg 변경 및 추출 회로는 이전 코드워드의 EZ값이 1이면서 이전 코드워드의 상위 4비트의 값이 8(1000b) 또는 9(1001b)일 때 중복시키지 않은 코드워드의 제3 파라미터(ncg)를 주코드 그룹들 중 하나의 코드 그룹이 되도록 하기 위해서 상기 제1 비트 검사기로부터 제공되는 ncg 제어 신호의 제3 상태값을 제1 상태값으로 변경하는 것을 특징으로 하는 복조 장치.

청구항 56.

제43항에 있어서, 각각 d는 1, k는 8, m은 8, n은 12로 하는 (1,8,8,12) 코드인 것을 특징으로 하는 복조 장치.

도면

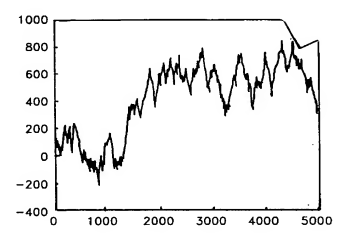
도면 1a

User Data	Channel Bit
00	101
01	100
10	001
11	010

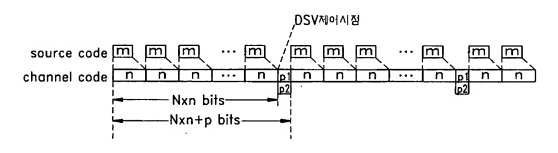
도면 1b

User Data	Channel Bit
00.00	101.000
01.01	100.000
10.00	001.000
10. 01	010.000

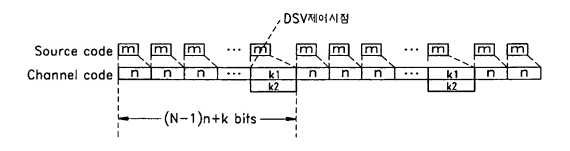
도면 2



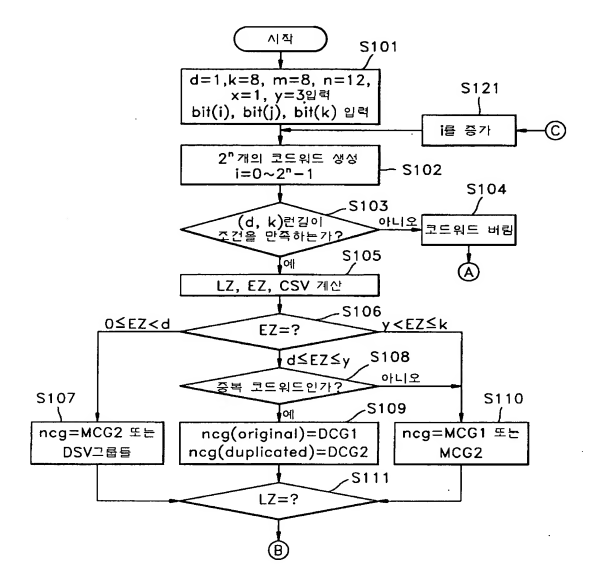
도면 3

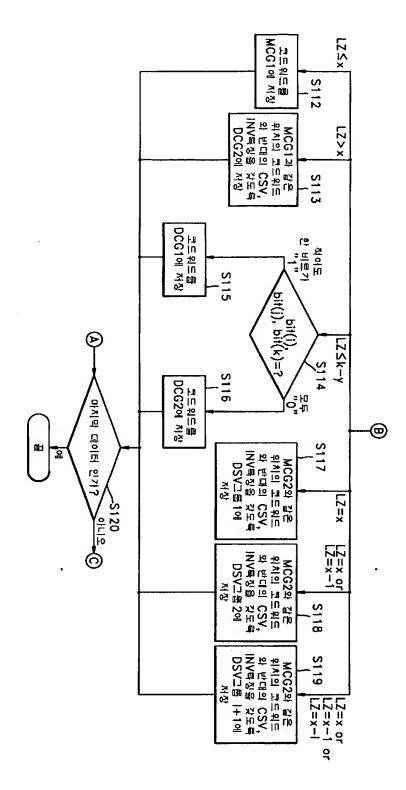


도면 4



도면 5a





IN LOT	MCG1	MCG2	DCG1	DCG2	MCG1/MCG2	DSV코드그룹
있는 하그라그로	10으로 시작 하는 코드워드	001~00000001 으로 시작하는 코드워드	LZ ≤5이면서 bit9, bit5에 1이 존재하는 코드워드	LZ ≤5이면서 bit9, bit5에 0이 존재하는 코드워드	01로 시작하는 코드워드	01로 시작하는 코드워드중 MCG1에 속할 코드워드
구드워드 수	186	198	256	257	128	70

됩니고로	MCG1	MCG2	DCG1	DCG2	MCG1/MCG2	DS
코드워드의 특징	10으로 시작 하는 코드워드	001~00000001 으로 시작하는 코드위드	10,0001 로 시작하는 로 시작하는	01, 001 또는 0001로 시작하 는 코드워드	01로 시작하 코드워드	rī r
코드워드 수	186	198	256	257	128	

도면 7a

	MCG1		NCG2		DCG1		DCG2	
Data Symaboli	Code Word	Next Code	Code Word	Next Code	Code ₩ord	Next	Code Word	Next
	MSB LSB	Group	MSB LSB	Group	MSB LSB	Code Group	MSB · LSB	Code Group
000 001	101010000000 100101000000	1	001010000000	1	001010000000	1	010000000010	3
002	100010100000	1	000101000000 000010100000	1	010000100101 000010100000	2	000101000000	1 3
003	100001010000	1	000001010000	1	010000101001	2	000001010000	ĭ
004 005	100000101000	3	000000101000	3	100000101000	1 2 3 4	010000000100	4
006	100000101000 10000010100	4 3	000000101000	4	100000101000 010000101010	3	010000001000 100000010100	3 3
007	100000010100	4	000000010100	4	010010100010	3	100000010100	1 4
008 009	100000001010	1 2 1	001001000000	1	001001000000	1 1	100000001010	4 3 2 1 3
010	10000000101 010101000000	1 2	000100100000 000010010000	1	000100100000	1 4	100000000101	2
011	010010100000	î	000001001000	3	010010100010 010010100000		000010010000 000001001000	3
012	010001010000	1	000001001000	4	010010100101	2 3	000001001000	4 3
013 014	010000101000 010000101000	3	000000100100	3	010000101000	3	010000010010	3
015	010000101000	4 3	000000100100 00000010010	4 3	010000101000 010010101010	4 3	010000010010 010000010100	4 3
016	010000010100	4	000000010010	4	010010101010	4	010000010100	4
017	010000001010	3	010100010100	3	010100100000	1	010000001010	3
018 019	010000001010 010000000101	4	010100010100 010100001010	4	010100100001 010100101000	3 2	010000001010	4 2
020	010000000010	2 3	001010000001	3 2	0010100000001	2	010000000101	4
021	010000000010	4	000101000001	2	010100101000	4	000101000001	2
022 023	010010000000 010100000001	1 2	001010100000 001000000001	1	001010100000	1	010010000000	1 2 3 3
024	101010000001	2 2	000010100001	2	001000000001 000010100001	2 2 1	010100000001 010001001000	4
025	101001000000	1 1	010100001010	4	101001000000	ĭ	010100001010	3
026 027	101000000001	2 2	001000000010	3	001000000010	3	010001001000	4
028	100101000001 100100100000	í	000001010001 010100000101	2243222	100000100010	1	000001010001	4 2 2
029	100010100001	2	000000101001	2	100010100001	2	010001010000	í
030 031	100010010000	. 1	010001000000	1	100000100100	3	010001000000	1
031	100001010001 100001001000	2	000000010101	2 3	100000100100	4 3	100001010001	2
033	100001001000	4	001010101000	4	001010101000	4	100001001000 100001001000	4
034	100000101001	2 3	010010000001	2 3	100000101001	2	010010000001	2 3
035 036	100000100100 100000100100	3 4	001010010100 001010010100	3	001010010100	3	010100000010	3
037	10000010101	2	001010000010	4 3 3	001010010100 001010000010	4 3	010100001010 100000010101	4
038	100000010010	1	001010001010		001010001010	3	100000010010	3 2 3
039 040	100000001001 100000000100	2 3	. 001010001010	4	001010001010	4	100000001001	2
041	100000000100	4	001010000010 001001000001	4 2	001010000010 001001000001	4	100000000100 100000000100	3
042	010101000001	2	000101000010	2 3	100000101010	2 3	000101000010	3
043 044	010100100000 010010100001	1 2	001010000101	2	001010000101	2	010100010000	1
045	0100100100001	í	000101000010 001000100000	4	010010100001 001000100000	2	000101000010 010010010000	4 1
046	010001010001	2 3	000100100001	2	0001001000001	2	010001010001	2
047	010001001000		000101010100	3	100010100000	1 1	000101010100	2 3
048 049	010001001000 010000101001	4 2	000101010100 000010100010	4 3	100010100010	3	000101010100	4
050	010000100100	- ž	000101001010	3	000010100010	3	010100010100	3
051	010000100100	4	000101001010	4	010000100100	4	000101001010	4
052 053	010000010101 010000010010	2 3	000010100010	4	000010100010	4	010000010101	2
054	010000010010	4	000101000101	2	100010101010	3 4	000101000101 000100010000	2 2 1
055	010000001001	2	000010101010	3	000010101010	3 1	010000001001	2
056	010000000100	3	000010010001	$\frac{2}{3}$	100100100010	3 2	000010010001	2 2 3
057 058	010000000100 010100000010	3	000001010010	3	100100100101	2 4	000001010010	3
059	010100000010	4	000100000001	2	100100101001	2	010100000010 000100000001	101
060	010100101000	3	001001010000	ī	001001010000	ĩ	010100010100	4

도면 7b

	WCG1		MCG2		DCG1	_	DCG2	
Data Synabol	Code Word	Next	Code Word	Next	Code Word	Next	Code Word	Next
	NSB LSB	Code Group	MSB LSB	Code Group	MSB LSB	Code Group	MSB LSB	Code Group
061 062	010100101000 010101010000	4	001000101000	3	001000101000	3	010101000000	1
063	101010101000	3	001000101000 000010101010	4	001000101000	4	010101010000	1
064	101010101000	4	000010100101	2	000010100101		010101000001 010101000010	2 3
065	101010100000	i	001000010100	3	001000010100	2 3 3	010101000010	4
066	101010010100	3	000010001000	3	101010010100	3	000010001000	3
067 068	101010010100 101010001010	4 3	000010001000	4	101010010100	4	000010001000	4
069	101010001010	3	000001010101 000001000100	2	101010001010 101010001010	3	000001010101	2
070	101010000101	4 2 3 4	000001000100	2 3 4	101010000101	2	000001000100	2 3 4
071	101010000010	3	000001010010	4	101010000010	2 3	000001010010	4
072	101010000010		000001001001	2	101010000010	4	000001001001	4 2 2 3 3
073 074	101001010000 101001000001	1 2 3	001000010100	4	001000010100	4	010101000101	2
075	101001000001	3	000000101010 001000001010	3	101001000001 001000001010	2 3	010101001010 100000001000	3
076	101000101000	4	001000001010	4	001000001010	4	100000001000	4
077	101000100000	1	000000100010	3 2	101000100000	1	100000001010	4
078	101000010100	3	001000000101	2	001000000101	2	100000010001	2
079 080	101000010100 101000001010	4342343	000010000000	1	101000010100	3	100000010010	4
081	101000001010	4	001010010000 001001001000	3	001010010000 001001001000	3	100001000001 100001000010	2
082	101000000101	Ž	001001001000	4	001001001000	4	100001000010	<u>م</u>
083	101000000010	3	001010100001	2 2	001010100001		100001000100	3
084 085	101000000010	4	001001010001	2	001001010001	2 2 3 4	100001000101	2
086	100101010100 100101010100	3	000000100010 00000010001	4	100100101010	3	100101010100	3
087	1001010101010	1 -	010101001000	2	100100101010 101000000001	9 1	100101010100 010101001000	4
088	100101000101	1 2 1	010101001000	4	101000000010	2	010101001000	2423432343432123322
089	100101000010	1	000000101010	4	101000000010	4	100101000010	3
090 091	100100100001 100100010000	2	000000100101	2	100100100001	2	100001001001	2
092	10010001000	1 2	010100100100 001000101001	3	010100100100 001000101001	2 3 2	100100010000	1
093	100010101010	1	010100100100	2	010100100100	4	100100000001 100001001010	3
094	100010100101	2	010100010010	3	100010100101	ż	010100010010	3
095 096	100010100010	1 2 3	010101010001	3 2 2 4	100010100010	2 4 2 2 3 3 4	010101010001	2
097	100010010001 100010001000	3	010100101001 010100010010	2	010100101001 101000000101	2	100010010001	2
098	100010001000	4	010100001001	2	10100000100	3	010100010010 010100001001	4
099	100010000000	1	001000100100	2 3	001000100100	š	100010000000	2
100	100001010101	2	010010101000	3	010010101000	3	100001010101	2
101 102	100001010010 100001001001	1 2	010100010101 010100000100	2 3	101000001000	4	010100010101	2 2 3 4 3
103	100001000100	3	010010101000	3	101000001010 010010101000	3 4	010100000100 100001000100	3
104	100001000100	4	010010010100	3	101000001010	4	010010010100	3
105	100000101010	1	010100000100	4	100000101010	4	010100000100	4
106 107	100000100101	2	010010000010	3	100000100101	2 4	010010000010	3
108	100000100010 100000010001	1 2	010010010100	4 3	100000100010	4	010010010100	4
109	100000001000	2 3	010010000010	4	101000010010	2 3	010010001010 010010000010	3
110	100000001000	4	010001000001	2	101000010010	4	010001000001	4 2 4
111	010100100001	2	001010101001	2	001010101001	2	100001001010	4
112 113	010101000101 010100010000	4 2 2 1 3	010010001010	4 2	101000010100	4	010010001010	4
114	010010100010	3	001010010101	5	101000100100 001010010101	3 2 3	010010000101 100001010000	2 1
115	010010100010		001010000100	2 3	001010000100	3	100001010010	3
116	010010100101	2	010000100000	1	010000100000	i	100001010010	4
117	010010010001	4 2 2 3	001010000100	4	001010000100	4	010010010001	2 3
118	010010001000 010010001000	4	001010100100 001010100100	3	001010100100	3 4	010010001000	3 4
120	010001010101	2	001010010010	3	001010010010	3	010010001000 010001010101	2

도면 7c

	NCG1		MCG2		DCG1		DCG2	
Data	Code Word	Next	Code Word	Next	Code Word	Next	Code Word	Next
Symbo i	NSB LSB	Code Group	MSB LSB	Code Group	NSB LSB	Code Group	NSB LSB	Code Group
121	010001010010	3	001001000010	3	001001000010	3	010001010010	3
122	010001010010	4	001001000010	4	001001000010 001000100001	2	010001010010 010001001001	4
123 124	010001001001 010001000100	2 3	001000100001 001010010010	2	001010010010	4	010001000100	2
125	010001000100	4	001010001001	2 3	001010001001	4 2 3 4 3 2 3	010001000100	4
126	010000010001	2	001001010100		001001010100	3	010000010001	2
· 127 128	010101010100 010101010100	3	001001010100 001001001010	4 3	001001010100 001001001010	4	010101010100 010101010100	4
129	010101010100	4	000101010101	2	101000100101	2	000101010101	
130	010101000010	4	000101000100	3 2 3 4	101000101000	3	000101000100	2 3 3
131	010010101010	4 3 4 3	001001001010	4	001001001010 001001000101	4 2	100001010100 100001010100	4
132 133	010010101010 010101001010	3	001001000101	1 3	001000010000	í	010101001010	4
134	010101001010	4	000101010010	l ŝ	101000101000	4	000101010010	3
135	010000101010	3	000101000100	4	010000101010	4	000101000100	4
136	010000101010	4	000100100010	3	000100100010	3	100010000001	4
137 138	010000100101 010000100010	3	000100100010	1 4	010000100010] 3	000101010010	4
139	010000100010	4 2 3 4 3	000101001001	2	010000100010	4	000101001001	2
140	010000001000	3	000100010001	2 2 3	101000101001	2	000100010001	2
141	010000001000	4	000010100100	3	000010100100	3 4	1000100001000	1 %
142 143	101010101001	2 3 4 2 2 3	000100101010	3	000100101010	3	100010000100	3
144	101010100100	4	000100101010	4	000100101010	4	100010000100	4
145	101010100001	2	001000010101	2	001000010101	2 2	100010001000	3
146 147	101010010101	2	000010010010	3	101010010101	2	100010001000	1 4
148	101010010010	4	000100001000	4 2 3 2 3 4	101010010010	3	000100001000	42342244343343244232
149	101010010000	1	001000100100		001000100100	4	100010001001	2
150	101010001001	2 3	000100001000	4 4	101010001001	2 3	000100001000	1 4
151 152	101010000100	4	000010001001	2	101010000100	4	000010001001	2
153	101001010100	3	000010101001	2	000010101001	2	100010001010	3
154	101001010100	4	000010010101	2 3	101001010100	3	100010010101	4
155 156	101001010001	2 3	000010000100	3	101001001010	3	000010000100	3
157	101001001010	4	000010000100	1 4	101001001010	4	000010000100	4
158	101001001000	3	001000010010	3	001000010010	3	100010010000	1 2
159	101001001000	4	001000010010	3	001000010010	4	100010010010	3 3 3
160 161	101001000101 101001000010	3	000001010100	3	101001000010	3	000001010100	3
162	101001000010	4	000001010100	4	101001000010	4	000001010100	3
163	101000101001	3 4	001000000100	4	00100000100	2	100010010100	4
164 165	101000100100 101000100100	3	001000001001	2	101000100100	4	000101010000	li
166	101000100001	2	000001001010	3	101000100001	4 2	000001001010	3
167	101000010101	2 2 3	000100000010	3	101000010101	3	1000100000010	3
168 169	101000010010	3	000100101000	3 4	000100101000	1 4	100100000010	3 2 3
170	101000010000	i	000001000010	1 4	101000010000	l i	000001000010	3
171	101000001001	2 3	000100010100	3	101000001001	3	000100010100	3
172	101000000100	3	000100000010	1 4	101000000100	3 4	000100000010	3
173 174	101000000100	1 2	000010000001	2	101000000100	3	000001001010	4 2 4 3
174	1001010101010	ĺí	000000100001	2	101000101010	4	100101010010	3
176	100101010000	1 i	000100010100	4	101001000100	3	000100010100	4 2 2 3
177	100101001001	2 3	010101010101	2 2	101001000100	3	010101010101	1 2
178 179	100101000100	3	000001000101	ĺí	101001001000	1 4	100101000100	
180	100100101010	li	010100100010	3	010100100010	3	100100000100	3

도면 7d

•	NCGI		MCG2		DOG1		DCG2	
Data Symbol	Code Word	Next	Code Ford	Next	Code Word	Next	Code Word	Next
	NSB LSB	Code Group	MSB LSB	Code Group	MSB LSB	Code Group	usb lsb	Code Group
181 182	100100101000	3	000100001010	3	100100101000	3	000100001010	3
183	100100101000 100100100101	2	000100001010 010100100010	4	100100101000	4	000100001010 100100000100	4
184	100100100010	í	010101010010	3	010100100010 100100100010	. 4	0101010100100	4
185	100100010100	3	000100000101	Ž	101001001001	2	000100000101	3 2
186 187	100100010100	4	000001000000	1	101001010000		000001000000	1 1
188	100100010001 100100001010	2	010101010010 010101001001	4	101001010001	1 2 3	010101010010	4
189	100100001000	3	010100010001	2232	101001010010 101001010010	4	010101001001	2 2 3 2
190	100100001000	4	010010100100	3	010010100100	3	010100010001 100100001000	2
191	100100000101	2	010100100101	2	010100100101	3 2	100100000101	2
192 193	100100000010 100010101001	1	010010100100	4	010010100100	4 (100100000010	4
194	100010100100	2 3	010010010010 010100001000	3 3	100010101001	2	010010010010	3
195	100010100100	4	010100001000	4	100010100100	3 4	010100001000 010100001000	3
196	100010010101	2	010010010010		101001010100		010010010010	4
197	100010010010	1	010010101001	2	010010101001	ż	100010010010	4
198 199	100010001001 100010000100	2	010010010101	2	101001010101	4 2 2 1	010010010101	ż
200	100010000100	3	010010001001 010001010100	2	101010000000	1	010010001001	2 2 3
201	100010000001	2 3 4 2 3 4	010001010100	4 2 2 2 3 4	101010000001	2 3	010001010100 010001010100	3
202	100001010100	3	010010000100	3	101010001000	4	010010000100	4 3
203 204	100001010100		010010000100	4	101010010000	1	010010000100	4
205	100001001010	1 2	010001000010	3	101010010001	2	010001000010	3
206	100001000010	î	010001001010	4 3	101010010010 101010100000	1	010001000010	4
207	100001000000	1	010000100001	2	010000100001	2	100001001010	3
208 209	100000100001	2	010001001010	4	100000100001	2 2	010001001010	4
210	100000010000 010101000100	1 2	001010101010	3	001010101010	3	100000010000	1
211	010101000100	2 1 3 4 3 4 3	001010101010 001010100101	4 2	001010101010	4	010101000100	3
212	010100101010	3	010001000101	2	010100101010	2 3	010101000100 010001000101	4 2
213	010100101010	4	010000010000	1	010100101010	4	010000010000	ì
214 215	101010101010	4	001010001000	3	001010001000	3	100100001000	4
216	101010100101	2	001010001000 001001010101	4	001010001000 001001010101	4 2 3 4 2 3	100100001010	3
217	101010100010	2 3	001010100010	3	001010100010	3	100100010001	4
218 219	101010100010	4	001010100010	4	001010100010	4	100100010010	3
220	101010010001	2 3	001010010001	2	001010010001	2	100100010100	3
221	101010001000	3	001001000100 001001000100	3	001001000100	3	100100010100	4
222	101001010101	2 3	001000100010	4 2 3 4 3 4	001000100010	3	100100010101	4 3 4 2 3 3 4 2 1
223 224	101001010010	3	001001010010	3	001001010010	3	100101000001	2
225	101001010010 101001001001	4	001001010010	4	001001010010	4 1	100101000010	4
226	101001000100	2 3	001001001001	2 4 2 3	001001001001	2	100101000100	4
227	101001000100	4	001000010001	2	001000010001	2	100101000101	2
228 229	101000101010	4 3	001000101010		001000101010	4 2 3 4 2 3	100101001001	2 4 4 2 3 2 3
230	101000101010	4	001000101010	4 2 3	001000101010	4	100101001010	3
231	101000100010	ž	001000100101	2	001000100101	2	100101001010	4
232	101000100010	4 2 3 4 2 3	000101001000	4	101000100010	4	000101001000	3 4
233	101000010001	2	000100100100	3 3	000100100100	3	100101010000	i
234 235	101000001000		001000001000	3	001000001000	3	100101010001	2
236	100101010001	4 2	001000001000	4	001000001000	4	100101010010	4
237	100101001000	$\ddot{3}$	000100100100	2	101010100001 000100100100	2 4	000101010001	2 4
238	100101001000	4	000100010010	3	101010100010	3	000100010010	3
239 240	100100101001	2	000100101001	2 4	000100101001	3 2 3	100101010101	3
240	100100100100	3	000100010010	4	100100100100	3	000100010010	4

도면 7e

Data Symbol	Code Word B LSB	Next Code Group	Code Word	Next	Code Vord	Next	Code Ford	Next
			NISB LSB	Code	MSB LSB	Code Group	MSB LSB	Code Group
241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254	100100100100 10010001001 100100010010 100100	4 2 1 2 3 4 3 4 1 2 1 2	000100001001 00010001001 000010101000 000010101000 000100000100 000100000100 00001001	223434342134	100100100100 101010100010 000010101000 000010101000 1010101000 1010101000 100010101000 100010101000 101010101000 101010101000 1010101010101 1010101010101 1010101010101	4 4 3 4 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4	000106001001 000100010101 100100010010 100100001001	2 2 4 2 3 4 3 4 2 2 3 4

	DSY Code Grou	p		DSV Code Grou	ıp
Data	Code Word	Next	Data Symbol	Code Word	Next
Symbol	NSB LSB	Code Group	Symbol	NSB LSB	Code Group
					3
000	010101000000	1	035	010001000100	
001	010010100000	1	036	010001000100	43234234432433434
002	010001010000	1	037	0100000010001	3
003	010000101000	3	038	010101010100	5
004	010000101000	4	039	010000000100	1 4
005	010000010100	3 4 3 4	040	010100100001	1 3
006	010000010100	1 👯	041	010010100010	1 5
007	010000001010	3	042 043	010101010100	;
008	010000001010	1 4	043	010010100010	1 7
009	010000000101	2	044	010010101010	3
010	010100100000	1 ;	045	010010010001	1 3
011	010010010000	1		010010101010	1 7
012	010001001000	3	047	010101001010	1 3
013	010001001000	3	048	010001010010	
014	010000100100	3	049	010101001010	1 7
015	010000100100	4	050	010000100010	3
016	010000010010	3 4 2 2 3 4	051	010001010010	1 7
017	010000010010	4	052	010000100010	1 7
018	010000001001	1 2	053	010100101010	1 3
019	010101000101	2	054	010100101010	1 7
020	010000000010	3	055	010001001001	1 3
021	010000000010		056	010101000010	1 5
022	010010000000	1 1	057	010100000010	1 7
023	010100000001	Z	058	010100101000	3
024	010101000001	1 2	059	010100101000	4 3 4 2 3 4 3 4
025	010100010000	1 1	060	010101010000	1 1
026	010100000010	3	061	010101000010	1 :
027	010010100001	1 2	062	010000101010	1 3
028	010010100101	2	063	010000101010	1 7
029	010001010001	1221322232422	064	010000100101	1 3 4 2 3 4 3 4 3
030	010010001000	3	065	010000100101	1 5
031	010000101001	$\frac{1}{2}$	066	010000001000	1 3
032	010010001000	1 4	067	010101000100	1 1
033	010001010101	1 2	068		1 ;
034	010000010101	2	069	010101000100	1 *

	MCG1		MCG2		DCG1		DCG2	
Data Symbol	Code Word	Next Code	Code Word	Next Code	Code Word	Next Code	Code ¥ord	Next Code
	HSB LSB	Group	MSB LSB		MSB LSB	Group	MSB LSB	Group
000 001	0101010000000	1	x001010000000	1	x001010000000	1	x010000000010	3
001	0100101000000	1	x000101000000 x000010100000	1 1	x010000100101 x000010100000	2,	x000101000000	1 3
003	0100001010000	li	x000001010000	1 1	x0100001010001		x010000000100 x000001010000	1
004 005	0100000101000	3	x000000101000	3	0100000101000	2 3	x010000000100	4
005	0100000101000 0100000010100	3	x000000101000 x000000010100	4 3	0100000101000 x010000101010	4 3 3	x010000001000	3 4 3 2
007	0100000010100	4	x000000010100	4	x010000101010	3	0100000010100 0100000010100	3
008 009	0100000001010	1	x001001000000	li	x001001000000	1	0100000001010	3
010	0100000000101 x010101000000	2	x000100100000 x000010010000	1	x000100100000	1	0100000000101	2
011	x010010100000	1 1	x000010010000	3	x010010100010 x010010100000	4	x000010010000 x000001001000	1 3
012	x010001010000	1 1	x000001001000	4 3	x010010100101	2 3	x000001001000	4
013 014	x010000101000 x010000101000	3 4	x000000100100 x000000100100	3	x010000101000	3	x010000010010	3
015	x010000010100	3	x000000100100	3	x010000101000 x010010101010	4	x010000010010 x010000010100	3
016	x010000010100	4	x000000010010	4	x010010101010	4	x010000010100	4
017 018	x010000001010 x010000001010	3	x010100010100	3	x010100100000	1	x010000001010	3
019	x01000000101	4 2 3	x010100010100 x010100001010	4 3	x010100100001 x010100101000	1 2 3 2	x010000001010 x010000000101	4 2
020	x010000000010		x001010000001	3 2 2	x001010000001	2	x010000000101	- 4
021 022	x010000000010 x010010000000	4 1 2 2	x000101000001	2	x010100101000	4	x000101000001	2
023	x010100000001	2	x001010100000 x001000000001	2	x001010100000 x001000000001	1 2 2	x010010000000 x010100000001	1 2
024	0101010000001	2	x000010100001	2 2 4	x000010100001	2	x010001001000	2 3
025 026	0101001000000 0101000000001	1	x010100001010 x001000000010	4	0101001000000	1	x010100001010	3
027	0100101000001	2	x0000001010001	3	x001000000010 0100000100010	3	x010001001000 x000001010001	4
028	0100100100000	1	x010100000101	2 2	0100100100000	1	x010100000101	2 2
029 030	0100010100001 0100010010000	2	x000000101001 x010001000000	2	0100010100001	2	x010001010000	1
031	0100001010001	2	x000000010101	2 1 2 3 4	0100000100100 0100000100100	4	x010001000000 0100001010001	1
032	0100001001000	2	x001010101000	3	x001010101000	3	0100001001000	2
033 034	0100001001000 0100000101001	4 2 3	x001010101000 x010010000001	4	x001010101000	4	0100001001000	4
035	0100000100100	3	x001010010100	2 3	0100000101001 x001010010100	2 3	x010010000001 x010100000010	2 3
036	0100000100100	4 2	x001010010100	4	x001010010100	4	x010100001010	4
037 038	0100000010101 0100000010010	1	x001010000010 x001010001010	3 3	x001010000010	3	0100000010101	2
039	0100000001001	2	x001010001010	4	x001010001010 x001010001010	3 4	0100000010010 0100000001001	3
040	0100000000100	3	x001010000010	4	x001010000010	4	0100000000100	2 3 2 3
041 042	0100000000100 x010101000001	2 3 4 2	x001001000001 x000101000010	2 3 2	x001001000001	2 3 2 2	0100000000100	4
043	x010100100000	1	x001010000101	2	0100000101010 x001010000101	3	x000101000010 x010100010000	3
044	x010010100001	2	x000101000010	4	x010010100001		x000101000010	4
045 046	x010010010000 x010001010001	1 2	x001000100000 x000100100001	1	x001000100000	1	x010010010000	1
047	x010001001000	2 3 4	x000101010100	2 3	x000100100001	2	x010001010001 x000101010100	2
048	x010001001000	4	x000101010100	4	0100010100010	3	x0001010101000	4
049 050	x010000101001 x010000100100	2	x000010100010	3	x000010100010	3 3 3	x010100010100	3
051	x010000100100	2 3 4 2 3	x000101001010 x000101001010	3	x010000100100 x010000100100	3	x000101001010 x000101001010	3 4 2 2
052	x010000010101	2	x000010100010	4	x000010100010	4	x0100000010101	ż
053 054	x010000010010 x010000010010	3 4	x000101000101 x000100010000	2	0100010101010	3	x000101000101	2
055	x010000001001		x000100010000	3	x000010101010	3	x000100010000 x01000001001	2
056	×010000000100	2	x000010010001	2	0100100100010	3	x000010010001	2 2 3
057 058	010000000000000000000000000000000000000	4 3	x000001010010	3	0100100100101	2 !	x000001010010	3
059	x0101000000010	3	x001000000010 x000100000001	4 2	x001000000010 x0010010010	4 2	x010100000010 x000100000001	4 2
060	x010100101000	3	x001001010000	ī	×001001010000	ī	x010100010100	4

도면 9b

	MCG1		MOG2		DCG1		DCG2	
Data Symbol	Code Word	Next	Code Word	Next	Code Word	Next	Code Word	Next
Symbol	MSB LSB	Code Group	NISB LSB	Code Group	HSB LSB	Code Group	MSB LSB	Code Group
061	x010100101000	4	x001000101000	3	x001000101000	3	x010191000000	1
062	x010101010000	1 3 4 1 3	x001000101000	4	x001000101000	4	x010101010000	1
063 064	01010101010000 0101010101000	3	x000010101010	4	x000010101010	4	x010101000001	1 2 3
065	0101010101000	1	x000010100101 x001000010100	2	x000010100101 x001000010100	2	x010101000010 x010101000010	4
066	0101010010100	3	x000010001000	ง๓๓ฺฺ4ง๓	0101010010100	2 3 3 • 4	x000010001000	3
067	0101010010100		x000010001000	4	0101010010100		x000010001000	4
068	0101010001010	3	x000001010101	2	0101010001010	3	x000001010101	2
069 070	0101010001010 0101010000101	434234123	x000001000100 x000001000100	4	0101010001010	3 4 2 3 4	x000001000100 x000001000100	4
071	0101010000010	3	x000001010010		01010100000101	3	x000001000100	
072	0101010000010	4	x000001001001	4 2 4 3 3	0101010000010	4	x000001001001	4 2 2 3 3
073	0101001010000	1	x001000010100	4	x001000010100	4 2 3	x010101000101	2
074 075	0101001000001 0101000101000	2 1	x000000101010 x001000001010	3	0101001000001 x001000001010	2	x010101001010 0100000001000	3
076	0101000101000	4	x001000001010	4	x001000001010	4	0100000001000	4
077	0101000100000	1	x000000100010	3 2	0101000100000	1	0100000001010	4
078	0101000010100	3	x001000000101	2	x001000000101	2	0100000010001	2
079 080	0101000010100 0101000001010	4	x000010000000	1	0101000010100	3	0100000010010	4
081	0101000001010	4342343	x001010010000 x001001001000	1 3 4 2 2	x001010010000 x001001001000	3 1 3 4 2 2 3 4 2 3	0100001000001	4 2 3 4 3 2 3
082	0101000000101	Ž	x001001001000	4	x001001001000	4	0100001000010	4
083	0101000000010	3	x001010100001	2	x001010100001	2	0100001000100	3
084	0101000000010	4	x001001010001	2	x001001010001	2	0100001000101	2
085 086	0100101010100 0100101010100	4	x000000100010 x000000010001	9	0100100101010	3	0100101010100	3
087	0100101001010	i	x010101001000	4 2 3	0101000000001	2	x010101010100	3
083	0100101000101	2	x010101001000	4	0101000000010	3	x010101001000	4
089 090	0100101000010	1	x000000101010	4	0101000000010	4	0100101000010	3
090	0100100100001 0100100010000	2 1 2 1 2 3	x000000100101 x010100100100	2324322	0100100100001 x010100100100	2 3 2 4 2	0100001001001 0100100010000	34321233224
092	0100100000001	2	x001000101001	2	x001000101001	2	0100100000001	2
093	0100010101010	1	x010100100100	4	x010100100100	4	0100001001010	3
094	0100010100101	2	x010100010010	3	0100010100101	2	x010100010010	3
095 096	0100010100010 0100010010001	1 2	x010101010001 x010100101001	2	0100010100010 x010100101001	4 2 2 3 3 3	x010101010001 0100010010001	2
097	0100010001000	3	x010100010010	4	0101000000101	2	x010100010010	4
093	0100010001000	4	x010100001001	2	0101000001000	3	x010100001001	2
099	0100010000000	1	x001000100100	3	x001000100100	3	0100010000000	1
100 101	0100001010101 0100001010010	1	x010010101000 x010100010101	3	x010010101000 0101000001000	4	0100001010101 x010100010101	2
102	0100001001001	Ž	x01010000010101	รั	0101000001010	3	x0101000010101	1 2 2 3 4
103	0100001000100	2 1 2 3 4	x010010101000	423322343	x010010101000	4	0100001000100	4
101	0100001000100	4	x010010010100	3	0101000001010	4	x010010010100	3
105 106	0100000101010 0100000100101	1 2	x010100000100 x010010000010	4 3	0100000101010	4 2	x010100000100 x010010000010	4 3
107	0100000100010	ไว้	x010010000010	4	0100000100101	2 4	x010010000010	4
108	0100000010001	2	x010010001010	3	0101000010001	2	x010010001010	3
109	0100000001000	3	x010010000010	4	0101000010010	3	x01000000010	4
110 111	0100000001000 x010100100001	4	x010001000001	2 2	0101000010010	4	x010001000001	2
112	x0101001000101	2 3 4 2 2	x001010101001 x010010001010	2 2 4	x001010101001 0101000010100	2	0100001001010 x010010001010	4
113	x010100010000	1	x010010000101	2	0101000100100	3	x0100010000101	2
111	x010010100010	3	x001010010101	2 3	<001010010101	3 2 3	0100001010000	1 3
115 116	x010010100010	4	x001010000100		x001010000100		0100001010010	3
117	x010010100101 x010010010001	5	x010000100000 x001010000100	1 4	x010000100000 x001010000100	1 4	0100001010010 x010010010001	2
118	×010010001000	2 2 3	x001010100100	3	x001010100100	3	x010010010001	. 3
119	<0.100.1000.1000	4	x001010100100	4	×001010100100	4	x010010001000	4
120	20100010101010	2	x001010010010	3	x001010010010	3	x010001010101	2

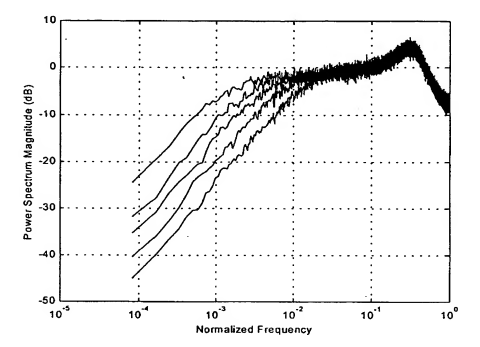
Date:	MCG1		MCG2		. DCG1		DCG2	
Data Symbol	Code Word	Next Code	Code Word	Next Code	Code Word	Next	Code Word	Next
	NSB LSB	Group	MSB LSB	Group	MSB LSB	Code Group	MSB LSB	Code Group
121 122	x010001010010 x010001010010	3	x001001000010 x001001000010	3	x001001000010	3	x010001010010	3
123	x010001001001	2	x001001000010	4 2	x001001000010 x001000100001	2	x010001010010	4
124	x010001000100	3	x001010010010	4	x001010010010	4	x010001001001 x010001000100	3
125 126	x010001000100 x010000010001	4	x001010001001	2	x001010001001	2 1	x010001000100	4
127	x010101010100	3	x001001010100 x001001010100	3	x001001010100 x001001010100	3	x010000010001	2
128 129	x010101010100	4	x001001001010	131	x001001010100	4 3	x010101010100 x010101010100	3
130	x010101000010 x010101000010	3	x000101010101	2 3	0101000100101	2	x000101010101	2342342334
131	x010010101010	3	x000101000100 x001001001010	4	0101000101000	3	x000101000100	3
132	x010010101010	4	x001001000101		x001001001010 x001001000101	4 2	0100001010100 0100001010100	3
133 134	x010101001010 x010101001010	3	x001000010000	2 1 3 4	x001000010000	ĩ	x010101001010	4
135	x010000101010	3	x000101010010 x000101000100	3	0101000101000	4	x000101010010	3
136	x010000101010	4	x000100100010	3	x010000101010 x000100100010	4 3	x000101000100 0100010000001	4
137 138	x010000100101 x010000100010	2	x000100100010	4	x000100100010	4 [0100010000010	2
139	x010000100010	423434343434342343	x000101010010 x000101001001	4	x010000100010 x010000100010	3	x000101010010	4
140	x010000001000	3	x000100010001	2	0101000101001	4 2	x000101001001 x000100010001	2
141 142	x010000001000 0101010101001	4	x000010100100	4 2 2 3 4 3 4 2 3 2 3 2 3	x000010100100	3	x010000001000	4
143	0101010101001	2 3 4 2 3 4	x000010100100 x000100101010	4	x000010100100 x000100101010	4 3 4 2 2 2 3	0100010000010	4
144	0101010100100	4	x000100101010	4	x000100101010	3	0100010000100	3
145 146	0101010100001 0101010010101	2	x001000010101	2	x001000010101	2	0100010001000	3
147	0101010010010	3	x000010010010 x000100100101	3	0101010010101 x000100100101	2	x000010010010	3
148	0101010010010	4	x000100001000	3	0101010010010	3	0100010001000 x000100001000	4 3
149 150	0101010010000 0101010001001	1	x001000100100	4	x001000100100	4	0100010001001	2
151	0101010000100	3	x000100001000 x000010010010	4	0101010001001	2	x000100001000	4
152	0101010000100	4	x000010001001	2	0101010000100	3	x000010010010 x000010001001	4
153 154	0101001010100 0101001010100	3	x000010101001	2	x000010101001	ž	0100010001010	3
155	0101001010001	2 1	x000010010101 x001000000100	2 2 3 3 3	0101001010100 x001000000100	3	x000010010101	2
156 157	0101001001010	1 2 3 4 3 4 2 3 4 2 3	x000010000100	3	0101001001010	4 2 3 4 2 3 3 3 3	0100010001010 x000010000100	4
158	0101001001010	4 1	x000010000100 x001000010010	4 3	0101001001010	4 I	x000010000100	4
159	0101001001000	4 1	x001000010010	4	x001000010010 x001000010010	3	0100010010000	1
160 161	0101001000101	2 3	x000001000010	3 3	0101001000101	2	x000001000010	3
162	0101001000010	4	x000001010100 x000001010100	3	0101001000010	4 2 3 4	x000001010100	ž
163	0101000101001	2 3	x001000000100	4 I	0101001000010	4	x000001010100 0100010010100	4
164 165	0101000100100	3	x001000001001	2	x001000001001	2	0100010010100	22443433432442324341333434
166	0101000100001	4 2 2 3	x000101010000 x000001001010	3 3 3	0101000100100	4	x000101010000	i
167	01010000010101	2	x000100000010	3	0101000100001	2 2 3	x000001001010 x000100000010	3
168 169	0101000010010	3	x000100101000		x000100101000	3	0100010010101	2
170	0101000010010	4	x000100101000 x000001000010		x000100101000	4	0100100000010	3
171	0101000001001	ż	x000100010100		0101000010000	1 2	x000001000010 x000100010100	4
172 173	0101000000100	2 3 4 2	x000100000010	4	0101000000100	3	x000100000010	4
174	0101000000100	4	x000010000001 x000001001010		0101000000100	4	x000010000001	2
175	0100101010010	ī	x000001001010		0101000101010		x000001001010 0100101010010	4
176 177	0100101010000	1	x000100010100	4	0101001000100	3	x00010001010010	4
178	0100101001001	1 2 3	x010101010101 x000001000101		0101001000100	4	x010101010101	2
179 180	0100101000100	4	x000000010000		0101001001000		x000001000101 0100101000100	1332343424342233
	0100100101010		x010100100010		01000100010		0100101000100	ي

	1 1990	11000		200				
Data	ACG1	r:	NCG2		DCG1		DCG2	
Symbol	Code Word	Next Code	Code Word	Next Code	Code Word	Next Code	Code Word	Next Code
	NSB LSB	Group	NSB LSB	Group	MSB LSB	Group	KSB LSB	Group
181	0100100101000	3	x000100001010	3	0100100101000	3	x000100001010	3
182 183	0100100101000 0100100100101	2	x000100001010 x010100100010	4	0100100101000	4	x000100001010	4
184	0100100100010	i	x01010010010	3	x010100100010 0100100100010	4	0100100000100 x010101010010	3
185	0100100010100	i 3	x000100000101	2	0101001001001		x000100000101	2
186 187	0100100010100 0100100010001	4	x000001000000	1	0101001010000	2 2 3	x000001000000	1
188	0100100001010	ī	x010101010010 x010101001001	4 2	0101001010001	3	x010101010010 x010101001001	4
189	0100100001000	3	x010100010001	2232	0101001010010	4	x010100010001	2 2 3
190 191	0100100001000 0100100000101	4	x010010100100 x010100100101	3	x010010100100	3 2 4	0100100001000	3
192	0100100000010	î	x010010100100	4	x010100100101 x010010100100	4	0100100000101	2
193	0100010101001	2	x010010010010	3	0100010101001	2 3	x010010010010	4 3 3
194 195	0100010100100 0100010100100	3	x010100001000 x010100001000	3	0100010100100	3	x010100001000	3
196	0100010010101	2	x0100100010010	4	0100010100100	4	x010100001000 x010010010010	4
197	0100010010010	1	x010010101001	ż	x010010101001	2 2	0100010010010	4
198 199	0100010001001 0100010000100	2	x010010010101	2	0101001010101		x010010010101	2
200	0100010000100	4	x010010001001 x010001010100	2 2 2 3	0101010000000 0101010000001	1 2	x010010001001 x010001010100	2 2 3
201	0100010000001	2134212342123423	x010001010100	4	0101010001000	2 3	x010001010100	4
202 203	0100001010100 0100001010100	3 4	x010010000100	3 4	0101010001000	4	x010010000100	3
204	0100001001010	i	x010010000100 x010001000010	3	0101010010000 0101010010001	1 2	x010010000100 x010001000010	4 3
205	0100001000101		x010001000010	4	0101010010010	2	x010001000010	4
206 207	0100001000010 0100001000000	2 1 1	x010001001010	3	0101010100000	1 1	x010001001010	3
208	0100000100001	2	x010000100001 x010001001010	2	x010000100001 0100000100001	2 2 3	0100001000000 x010001001010	1 4
209	0100000010000	2 1 3	x001010101010	3	x001010101010		0100000010000	1
210 211	x010101000100 x010101000100	3	x00101010101010 x001010100101	4 2	x001010101010	4	x010101000100	3
212	x010100101010	3	x010001000101	2	x001010100101 x010100101010	2 3 4	x010101000100 x010001000101	4 2
213	x010100101010	4	x010000010000	1	x010100101010	4	x010000010000	1
214 215	0101010101010 0101010101010	3	x001010001000 x001010001000	3	x001010001000 x001010001000	3	0100100001000	4
216	0101010100101	4 2 3	x001001010101	2	x001001010101	4 2 3	0100100001010	3
217	0101010100010	3	x001010100010	2 3	x001010100010	3	0100100010001	4 2
218 219	0101010100010 0101010010001	4	x001010100010 x001010010001	4 2	x001010100010	4	0100100010010	3 3
220	0101010001000	2 3	x001001000100	3	x001010010001 x001001000100	2 3	0100100010100 0100100010100	3
221 222	0101010001000	4	x001001000100	4	x001001000100	4	0100100010101	2
222	0101001010101 0101001010010	2 3	x001000100010 x001001010010	3	x001000100010 x001001010010	3	0100101000000	1 2 4 4 2 3 2 3
224	0101001010010	4	x001001010010	4	x001001010010	3	0100101000001 0100101000010	Ž
225	0101001001001	2 3	x001001001001	2	x001001001001	2	0100101000100	4
226 227	0101001000100 0101001000100	4	x001000100010 x001000010001	4	x001000100010 x001000010001	4	0100101000101	2
228	0101000101010	3 1	x001000101010	2 3	x001000010001	2 3	0100101001000 0100101001001	2
229	0101000101010	4 2 3	x001000101010	4	x001000101010	4	0100101001010	3
230 231	0101000100101 0101000100010	2	x001000100101 x000101001000	2 3	x001000100101	2	0100101001010	4
232	0101000100010	4	x000101001000	4 1	0101000100010	3 4	x000101001000 x000101001000	3 4
233	0101000010001	2 3	x000100100100	3	x000100100100	3 I	0100101010000	1
231 235	0101000001000 0101000001000	3	x001000001000 x001000001000	3 4	x001000001000	3	0100101010001	2
236	0100101010001	4 2 3	x000101010001	2	x001000001000 0101010100001	4 2	0100101010010 x000101010001	4 2
237	0100101001000		x000100100100	4	x000100100100	4	0100101001000	4
238 239	0100101001000 0100100101001	4	x000100010010	3 2	010101010100010	3	x000100010010	3
239	01001001001001	2 3	x000100101001 x000100010010	4	2000100101001	2 3	0100101010101 x000100010010	2
			700010010010		0100100100100	٥	7/20100010010	

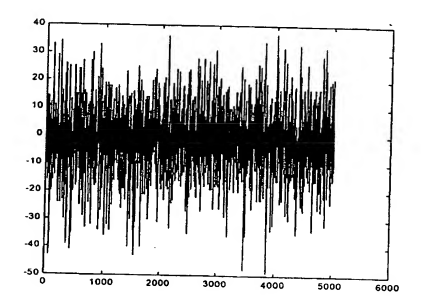
도면 9e

Data Symbol	Code Word SB LSB	Next Code	Code Word	Next				
241	~ ~	Group	MSB LSB	Code	Code Word	Next Code Group	Code Word	Next Code Group
242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252	0100100100100 0100100010101 01001000100	4212343434121	x000100001001 x000100010101 x000010101000 x000010101000 x000100000100 x00010000100 x000010010100 x000010010100 x000010001	22334343434213	0100100100100 01010101000100 x000010101000 x0000101100100 0101010100100 0100010101000 0100010101000 01001010101	4 4 3 4 3 4 3 4 2 3 4 2 3	x000100001001 x00010001001 0100100010010 x000100001001 x000100000100 x00010000100 x000010010100 x000010010100 x0000100101010 x000010001	2 2 4 2 3 4 3 4 2 2 3

도면 10



도면 11



도면 12a

No	MCG1-1	Ncg 1-1	MCG2~1	Neg 2-1	DCG1-1	Neg 3-	DCG2-1	Ncg 4-1
0 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	10001010000000 10000101000000 10000010100000 1000000	1113434221212121	01001010000000 01000101000000 01000010100000 01000001010000 01000000	111134343421212	10001010000000 10000101000000 10000010100000 10000010100000 1000000	1113434221212	0100101000000 0100010100000 0100001010000 0100001010000 0100000101000 01000000	1 1 1 3 4 3 4 2 1 2 1 2 1 2
14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 27 28 29	10000010100001 1000001010000 10000001010001 1000000	1212342342341134	01000101000001 01000100100000 01000010100001 01000010110000 01000001011000 01000001001	212123423423421	10000100100000 10000010100001 1000001001	121234234234113	01000101000001 01000100100000 0100001010000 0100001001	12123423423421
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	10101000010100 10101000010100 10101000001010 10101000001010 10101000000	34343483481134348	00100101000000 00100010100000 00100001010000 0010000101000 00100000101000 001000000101000 00100000010100 00100000010100 00100000001010 00100000001010 001010101	111343434213434	10101000101000 10101000010100 10101000010100 10101000001010 10101000001010 10101000000	434342342113434	0010010100000 0010001010000 00100001010000 00100000101000 00100000101000 0010000010100 00100000010100 00100000001010 00100000001010 00100000001010 001010101	111343434213434
44 45 46 48 49 50 51 53 54 55 57 58	10010100001010 10010100001010 10010100000101 100101000000	42342134343423	01010100001010 01010100001010 01010100000101 0101010000010 010101000000	342342134343423	10010100001010 10010100001010 10010100000101 100101000000	342342134343423	01010100001010 01010100001010 01010100000101 0101010000010 010101000000	434234213434342
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	10001010000010 10001001000001 1000010010	4213434234213423	01001010000010 01001001000001 0100100100	121313123121312	10001010000010 10001001000001 10001001010100 10000101010100 100001010010	34213434234213423	0100101000010 0100100100001 0100100100001 010010	423421343423421342
74 75 76 77 78 79 81 82 83 84 85 87 88 89	10000010100010 10000010100010 1000001001	423423434343	0100001010010 01000010100010 01000010100010 0100001001	342342342343423	1000001010010 10000010100010 10000010010	13 4 23 4 23 4 23 4 3 4 23	01000010100010 0100001001001 01000010010	2342342342343423

90 1000000010001 2 0100000010001 2 10100000010001	No	MCG1-1	Ncg 1-1	MCG2-1	Ncg 2-1	DCG1-1	Ncg 3-1	DCG2-1	Ncg 4-1
10110100100001	l 9i	1 10101010100001		01000000001000	2 3			01000000010001	
95 10.10.100.100.000 97 10.10.000.1000 98 10.10.1000.1000 98 10.10.1000.1000 98 10.10.1000.1000 99 10.10.1000.1000 99 10.10.1000.1000 99 10.10.1000.1000 90 10.1000.1000 91 10		10101010010000		1 01000000001000		10101010010000	lī	0100000001000	
		10101001001000	3	00101001000000	1 1	10101001001000	1 3	00101001000000	ĺí
Section Color	96	10101000101001	2	00100100100000	ī	10101000101001	2	00100101000001 00100100100000	2
99. 101010000101010	98	I 10101000100100		00100010100001		10101000100100	3	00100010100001	2
101 101 100	99	10101000010101	2	00100001010001	2	10101000010101	2	00100001010001	2
100 100	101	l 10101000010010		00100001001000		10101000010010		00100001001000	3 4
100 100	103	10101000000100	1 3	00100000101001	3	10101000001001		00100000101001	2 3
100 100	104	10101000000100		I 00100000100100		10101000000100	4	00100000100100	4
100 100	106	10100100101000		00100000010010		10100100101000	3	00100000010010	3
10	108	1 10100100010100	3	00100000001001	2	10100100010100		00100000010010 00100000001001	1 4
113 10100100000101		10100100010100 10100100001010	4 3	00100000000100		10100100010100	4	00100000000100	3
11	1111	10100100001010	4	00010101000000	1	10100100001010		00010101000000	1 1
115	113	10100100000010	3	00010001010000	ì	10100100000010	3	00010001010000	111
118 1001001010000	114	10100100000010 10100010000001	4 2	00010000101000	3		4	00010000101000) 3 <u> </u>
118	116	101000001000000	ļį	I 00010000010100		10100001000000	[000100000010100	3
1221 10011010010100	118	10010101001000	1 3	00010000000101	2	10010101001000	13	00010000001010	3
1221 1001010010010	120	10010100101001	2	00010000000010		10010100101001		00010000001010	4
125	121	10010100100100	3		2	10010100100100	[3 i	00010000000000	3
125	123	10010100010101	2	01010101001000	3	10010100010101	2	01010101010001	2
127 1001010000100	1 125	10010100010010		01010100101001	2	10010100010010	4	01010101001000	3 4
130	126	10010100000100	3	01010100100100	3	10010100001001	2 3	01010100101001	2
130	128	10010100000100	4	01010100010101	2	10010100000100	1 4 1	01010100100100	
133 1001001000101	130	10010010101000		01010100010010		10010010101000		01010100010010	3
133 1001001000101	132	1001001001010	4	01010100001001 01010100000100	3	10010010010100 10010010010100		01010100010010	4
135 10010010000010 2 0101001010000 4 1001001000010 2 0101001010000 3 137 10010010000010 4 01010010000010 3 01010010101000 4 10010010000010 4 0101001010	[133]	10010010001010	3	01010100000100	4			01010100000100	3
139 1001000100000	135	10010010000101	2	01010010101000		10010010000101	2	01010010101000	3
139 1001000100000	137	10010010000010	4	01010010010100	4	10010010000010	3 4	01010010010100	3
140 100010101010010 2 01010010000101 2 10001010101001 2 01010010000101 2 142 100010101010100 4 01010010000010 3 10001010010010 4 01010010000010 3 10010101001001 2 10010101001001 2 100101010000101 2 100101010000010 3 100101010000010 4 144 100010100100100 3 01010001000000 1 146 10001010010010 2 0100010000000 1 146 10001010010010 2 0100011000000 3 10001010001001 4 010100001000000 1 146 10001010001001 2 01000110100100 3 10001010001001 2 01000101001000 3 148 10001010000100 4 01001010100100 4 01001010100100 3 1000101000100 3 148 1000101000100 4 01001010010010 2 1000101000100 3 1000101000100 3 1000101000100 3 1000101000100 4 1000101000100 3 1000101000100 4 1000101000100 3 1000101000100 3 1000101000100 3 1000101000100 3 1000101000100 4 1000101000100 3 1000101000100 4 1000101000100 3 1000101000100 4 1000101000100 3 1000101000100 4 1000101000100 4 1000101000100 3 1000101000100 4 1000101000100 3 1000101000100 4 1000101000100 3 1000101000100 4 1000101000100 4 1000101000100 4 10001010000100 4 10001010000100 4 10001010000100 4 10001010000100 4 10001010000100 4 10001010000100 4 10001010000100 4 10001010000100 4 10001010000100 4 10001010000100 4 10001010000100 4 10001010000100 4 10001010000100 4 10001010000100 4 10001010000000 4 10001010000000 4 10001010000000 4 10001010000000 1 10001010000100 1 1	i 139 i	10010000100000		01010010001010 01010010001010	4	10010001000001		01010010010100	4
145 10001010001001	140	10001010101001	2	01010010000101	Ž	10001010101001	Į į į	01010010001010	
145 10001010001001	142	10001010100100	4	01010010000010	4	10001010100100		01010010000010	3
147 10001010000100 3 0100101001000 4 1000101000100 4 01001010100100 3 1000101000100 4 1000101000100 4 100010101010100 3 100010101010100 3 100010101010100 3 100010101010100 3 10001010101010 3 10001010101010 3 10001010101010 3 10001010101010 3 10001010101010 3 100010100101	144	10001010010010	3	01010000100000	i	10001010010010	3		
148 10001010000100	146	10001010001001	2	01001010101001	2 3	10001010010010	9	01010000100000	1 2
152 1000100100100	147	10001010000100	3	01001010100100	4	10001010000100		01001010100100	ã
152 1000100100100	149	1000100101010	ğ	01001010010010	3	10001001010100	3	01001010010101	2
152 10001001001010	151	10001001001010	3	01001010001001	2	10001001000101	3	01001010010010	
155 1000100100010 3 0100100101010 3 10001000100010 2 0100100101010 3 156 100010001000011 2 010010010101010 3 10001010101010 3 10001010101010 3 10001010101001 3 10001010101010 3 10001010101010 3 10001010101001 3 10001010101010 3 10001010101010 4 10001010101010 4 10001010101010 4 10001010101010 4 10001010101010 2 10001010101010 4 100010101001010 2 10001010101010 2 10001010101010 2 100010101001010	153	10001001000101	2 2	01001010000100		10001001000010	4 2	01001010001001	2
157 1000100010000	154	10001001000010	3	01001001010100		10001000010000	ī	01001010000100	4 1
158 1000010101001	156	10001000100001	ž	01001001001010	3	10000101001001	2	01001001010100	4
150 10000101010010 3 0100100100010 3 10000100100101 2 01001001000101 3 161 10000101100100 2 010010001000010	158	10000101010101 I	2	01001001000101	2	10000101000100		01001001001010 I	
161 10000101001001 2 01001000100001 2 100000100010 4 0100101000010 4 0100101000010 2 163 100000110001000 4 0100100100001 2 1000000100001 2 010010000100	160	10000101010010	3 4	01001001000010	3 4	10000100100101	2	01001001000101	2
164 1000010101001	161	10000101001001	2	01001000100001		10000100100010	4	01001001000010	4
1665 10000100100100	1 163 1	10000101000100	4	01000101010101	2	10000010101001	2 i	01001000010000	
165	165	10000100101010	3	01000101010010 I		10000010100100		01000101010010 I	2
168	167	10000100100010		01000101001001	2	10000010010101	2	01000101010010	4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 168 I	10000100100010 f	4	01000101000100	4	10000010010010	ă l	0100001010000100 [3 1
172 10000010101000	17ŏ	10000100001000	3	01000100101010		10000001010100	3 (01000100101010	3
173 10000010100100 3 01000100100010 4 1000001001010 4 0100010010010 3 174 10000010010010 2 10000001000101 2 0100010010001 4 175 10000100100101 2 0100010001000 3 10000000100001 2 01000100010001 2 176 1000010010010 3 0100010001000 4 10000000100001 2 01000100010001 3 177 10000100100101 4 01000010101001 2 01000100001000 3 177 10000100100101 4 01000010101001 2 010001000010001 2 010001000010	172	10000010101001	2	01000100100010	3	10000001001010	3	01000100100101	4 2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	173	10000010100100	3	01000100100010	4	10000001001010		01000100100010	3
177 1000001001001	175	10000010010101	2	01000100001000	3	10000000100001	2	01000100010001 I	2
178 10000010001001 2 01000010100100 3 1010101010101 2 0100001010101 2	177	10000010010010	4	01000010101001	2	00001000000001	1 2	01000100001000	3
	178	10000010001001	2	01000010100100 01000010100100	3	10101010100101	2	01000010101001 01000010100100	2

도면 12c

No	MCG1-1	Ncg 1-1	MCG2-1	Ncg 2-1	DCG1-1	Ncg 3-	DCG2-1	Ncg 4-1
180	10000010000100	4	01000010010101	2 3	10101010100010	4	01000010100100	4
181	10000001010100	3	01000010010010	3	10101010010001	2	01000010010101	2
183	10000001001010	3	01000010001001	2 3	10101001010010	3	01000010010010	1 4
184	10000001001010		01000010000100		10101001010010	4 1	01000010001001	2 3
185 186	10000001000101 10000001000010	2 3	01000010000100 01000001010100	3	10101001001001 10101000101010	3	01000010000100	3
187	10000001000010	4	01000001010100	4	10101000101010	4	01000001010100	4 3
188 189	10000000100001	421234223	01000001001010	3	10101000100101 10101000010001	2	01000001010100	3
190	10000000010000 10101010100101		01000001001010 01000001000101	4 2	10101000010001	2 2 3	01000001001010	4
191	10101010100010	3	01000001000010	3	10101000001000		01000001000101	2 3
192	10101010100010	4	01000001000010	4	10100101010001	2 2 2	01000001000010	3
194	10101010010001 10101001010101	2	01000000100001 0100000010000	2	10100100101001 10100100010101	2	01000001000010	2 2
195	10101001010010	3	00101010101000	3	10100100001001	3	01000000100001 01000000010000	1 1
196 197	10101001010010 10101001001001	2 3	00101010101000	3	10100100000100 10100100000100		00101010101000	3
198	10101000101010	3 1	00101010010100	4 '	10100010000101	2 3	00101010101000	3
199	10101000101010	4	00101010001010	3	10100010000010	3	00101010010100	4
200	10101000100101 10101000010001	2	00101010001010	{	10100010000010	1 4 1	00101010001010	3
202 I	101010000010001	4 2 2 3	00101010000101	3	10100001000001 10100000100000	2123423	00101010001010 00101010000101	2 3
203	10101000001000	4	00101010000010	4	10010101010101] 2	00101010000010	3
204 205	10100101010001	422223	00101001000001	2	10010101010010	3	00101010000010	4
206	10100100101001 10100100010101	2	00101000100000	3	10010101010010 10010101001001	2	00101001000001 00101000100000	2
207	10100100001001	ž	00100101010100	4 3	10010100101010	3	00100101010100	3
208	10100100000100		00100101001010		10010100101010	1 4	00100101010100	4
209 210	10100100000100 10100010000101	4 2 3 4	00100101001010 00100101000101	4 2	10010100100101 10010100010001	2 2	00100101001010 00100101001010	3
211	10100010000010	3	00100101000010	3	10010100001000	2 3	00100101000101	2 3
212	10100010000010	4 1	00100101000010	4	10010100001000	4 2 2 2 3	00100101000010	3
213	10100001000001	2 1 2 3	00100100100001	2	10010010101001 10010010010101	131	00100101000010 00100100100001	4
215	10010101010101	2	00100010101010	3	10010010001001	ΙžΙ	00100100010000	2
216	10010101010010	3	00100010101010	4	10010010000100	3	00100010101010	3
217 218	10010101010010	4 2	00100010100101 00100010100010	3	10010010000100 10010001000101	1 4	00100010101010	4
219	10010100101010	3	00100010100010		10010001000010	3	00100010100101 00100010100010	3
220	10010100101010	422342223	00100010010001	2 3	10010001000010	1 4	00100010100010	4
222	10010100100101	5	00100010001000 00100010001000	1 4	10010000100001 10010000010000	2 1 3	00100010010001 00100010001000	3
221 222 223 224 225 226 227	10010100001000	3 1	00100001010101	2 3	10001010101010		00100010001000	4 2 3 4 2 3
224	10010100001000	4	00100001010010		10001010101010	2 2	00100001010101 00100001010010	2
226	10010010010101	2	00100001010010	2 3	10001010100101 10001010010001	2	00100001010010	
227	10010010001001	2	00100001000100		10001010001000	131	00100001001001	2 3
	10010010000100 10010010000100	3	00100001000100	3	10001010001000 10001001010101	2	00100001000100	3
229 230	10010001000101	2	00100000101010	4	10001001001001	2 3	00100000101010) 3
231 232 233	10010001000010	3	00100000100101	2	10001001000100	[ã]	00100000101010	4
232	10010001000010 10010000100001	4	00100000100010 00100000100010	3	10001001000100 10001000100101	1 4	00100000100101 00100000100010	3
234	10010000010000	4 2 1 3	00100000010001	4 2	10001000100010	3	00100000100010	1 4
235	10001010101010		00100000001000 0010000001000	3	10001000100010	4 2	00100000010001 00100000001000	2 3
236 237	10001010101010 10001010100101	42234223	00100000001000 00010101000001	2	10001000010001 10000101010001	2 2	00100000001000 00100000001000	
238 I	10001010010001	2	00010100100000	1 1	10000101001000] 3	00010101000001	4 2 1 2
239	10001010001000	3	00010010100001	2	10000101001000		00010100100000	1
240	10001010001000 10001001010101	3	00010010010000	2 1 2 3 4	10000100101001 10000100100100	2 3	00010010100001 00010010010000	1 1
241 242	10001001001001	2	00010001010001 00010001001000	3	10000100100100	1 4 1	00010001010001	2 3
243	10001001000100	3	00010001001000	4	10000100010101	2 3	00010001001000	3
244	10001001000100	2 3	00010000101001	2 3 4 2	10000100010010 10000100010010	3	00010001001000 00010000101001	2 3
246	10001000100010	3	00010000100100	4	10000100001001) ž 1	00010000100100	ì š ˈ
247	10001000100010	4	00010000010101 00010000010010	2	10000010101000	3	00010000100100	1 4
248 I	10001000010001 10000101010001	2	00010000010010 00010000010010	3	10000010101000 10000010000101	4	00010000010101 00010000010010	2 3
249 250	100001001010001	2	000100000010010	2	1000001000001	2 2	00010000010010	1 4
251	10000100010101	2	00010000000100	2 3 4	10000000100000	1 1	00010000001001	2 3
252	10000100001001	42222222	00010000000100	3	00001010100000 00001001010000	1 1	00010000000100	3
253 254	10000001000001	2	000010000000010	4	00001000000101	1 2	01010101010010	3
255	10000000100000		00000100000001	اما	00000100000001	lži	01010101010010	

도면 13a

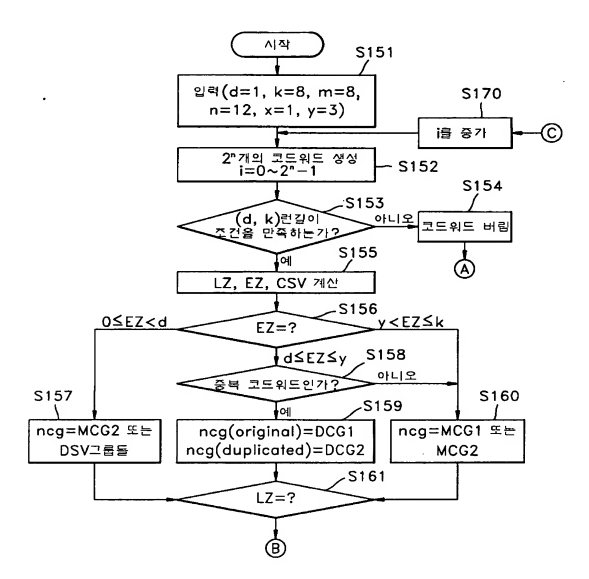
	No	MCG1~2	Ncg 1-2	MCG2-2	Ncg 2-2	DCG1-2	Ncg 3-	DCG2-2	Ncg 4-2
	0	10101010000000 10100101000000	1	0000101000000 00000101000000	1	00001010000000 00000101000000	1	00010010000000 01010101000000	1 1
-1	3	10100010100000 10100001010000	1	00000010100000	1 1	00001001000000 00000100100000		01010010100000 01010001010000	
1	5	10100000101000	3	0001001000000	1 3	10101010000000	1 1	01010000101000 01010000101000	1 3 1
-	6	10100000010100	3	00000100100000 0000010010000	i	10100010100000	i	01010000010100	3
1	8 9	01010000000010	i 3	00101010100000	li	00001010000001 00000101000001	2 2	01010000001010	3
	10	10100000001010 01001000000001	3 2	001010000000000	2	10100000101000	3 3	01010000001010 00101000000001	2
	12	10100000001010	4	00101000101000 00010100000001	3 2	00001010000010 10100000101000	14	01010000000101 00010100000001	2 2 2 1
- 1	14 (10101010000001	2 2 2	00101000101000 00001010000001	2	00001010000010 10100000010100	3	00101010100000 01010000000010	3
-	15 16 17	10100101000001 01010101000000	2	00101000010100	3 2	00001001000001 10100000010100	2 4	00101001010000 01010000000010	1 4
	17 18	10100010100001 01010010100000	1 2 1	00101000010100 00000010100001	2 3	00000101000010 1010000001010	3 3	00101000101000	3
-	19	01010001010000	1 1	00101000001010	3	10100000001010 00000101000010	4	01001000000001 00101000101000 00101000010100	3 4 3 3
- 1	20 21 22 23 24 25	01010000101000 01010000101000	3	00000001010001	2 2	10100000000101	2	00101000000010	
	23	10100000101001	4 2	00101000000101 00100010000000	1 1 1	00001010101000 00000100100001	3 2	00101000010100 00101000001010	3
	25	01010000010100 01010000010100	3	00101000000010 00010101010000	3	00001010101000 00001010010100	3	00101000000010 00101000001010	4 2
	26 27	01010000001010 01010000001010	3 4 2	00010100101000 00010100101000	3 4	00001010010100 00001010001010	3	00101000000101 00100010000000	2
1	28 29 30	01010000000101 10101001000000	2	00010100010100 00010100010100	3 4	00001010001010	2	00010101010000 00010100101000	1 3
- 1	30 31	10100100100000 10100010010000	i	00010100001010 00010100001010	131	00001000100000 00000101010100	1 3	00010100101000 00010100010100	4 3
	32 33	10100001001000 10100001001000	3	00010100000101	2	00000101010100 00000101001010	3 3	00010100010100 00010100001010	4 3
1	34 35	10100000100100	3 2	00001010101000	3	00000101001010	141	00010100001010	1 4 1
- \	36	10100000000100	3	00001010101000	3	10101010000001 10100101000001	2 2	00010100000101 00010001000000	2 1
ſ	37 38	10100000100100	4	00001010010100	3 4 2	10100010100001 00000101000101	2 2	01010100100000 01010010010000	1 1
	39 40	10100000010010	3	00001010001010	4 2	00000100010000 10101001000000	1	01010001001000 01010001001000	3
-1	41 42	10100000001001 10010101000000	2	00001000100000 00000101010100	3	10100100100000	l i	01010000100100 01010000100100	3
	43 I	10010010100000 10010001010000	1	00000101010100	3	10100010010000 10100001001000 10100001001	3	01010000010010 01010000010010	1 3 1
	44 45 46	10010000101000	3	00000101001010	1 4	10100000100100	3 4	01010000001001 01001010100000	2
	47	10010000000010	3	001010000000010	4 2 3	10100000100100 10100001010001	12 !	00100100000001	2 3
	48 49	10001000000001	4 2	00100100000001 00010100000010	3	10100000101001 10100000010101 1010000001001	2 2	00010100000010 00010100000010	1 4 1
	50 51	10010000010100 10010000010100	3	00000100010000 00000010101010	3	10100000010010 101000000010010 101000000	3 4 2	01001001010000 01001000101000	3
	52 53	10010000001010	3 4 2	00000010101010 00000010100101	2 3	10010101000000	2	01001000101000 01001000010100	3
1	54 55	10010000000101 01010100100000	2	00000010001000 00000010001000	3 4	10010010100000	1 1	01001000010100 01001000001010	3
	56 57	01010010010000 01010001001000	3	00000001010101 00101010010000	2 1	10010000101000 10010000101000	3	01001000001010 01001000000101	2 2
1	58 59	01010101000001	2 2 2	00010100000010 00010010000001	1 4 2 3 3	10100000000100	3	00010010000001 01010101000001	2
	60 61	01010001010001	2	00001010000010	3	10010000000010	3	01010010100001 01000010000000	2 2 1
	62	01010000100100	3	00101001001000	4	10010000010100	4	00101010010000	1
	63 64	01010000100100 01010000010010	3	00101000100100	3 4	10010000001010 10010000001010	3	00101001001000 00101001001000	3 4 3
	65 66	01010000010010	2	00101000010010 00101000010010	3 4	10010000000101 00001010100100	2 3	00101000100100 00101000100100	1 4 1
1	67 68	01010000101001	2 2 2	00001010000010 00001001000001	4 4 2	10010000000010 10001000000001	1 4 1	01010001010001 01010000101001	2 2 2
	69 70	01010000000100	3	00000101000010 00101000001001	3 2	00001010101001 00001010100100	2 4	01010000010101 00101000010010	3
	71 I	01001001010000 01001000101000	1 3	00100101010000	l i	00001010010010	l 3 l	00101000010010 00101000001001	4 2
	72 73	01001000101000	4 1	00100100101000 00100100101000 00000101000010		00001010001001	2 2	00100101010000	1 3
	74 75 76 77	01001000000010 01001000000010	3	00000100100001	3 2 1 3 4 4 2 3	00001010000100	3	01010000000100	1 4 1
	77	01001000010100	3	00000010100010 00100100010100	13 1	00001001010100	3	01001000000010 00100100101000 0010010010	3
	78 79	01001000010100 01001000001010	3	00100100010100	3	00001001010100 00001001001010	3	00100100010100	3
	80 81	01000100000001 10101010000010	3	00000010100010 00000010010001	4 3 4 2	00001001000010 00001001000010	3 4	0100100000010 01000100000001	4 2
	82 83	10101010000010	4 i	00000001010010 00100100001010	3 4	00001000100001 00001001001010	2	00101010100001 00100100010100	2
1	84 85	01001000001010 01001000000101 1010100100	2 2	00100100000101 00000001010010	2 4	00001001000101 00000101010101	2 2	00100100001010 00101001010001	3 2
	86 87	10100101000010	3	00000001001001 00101010100001	2 2	00000101000100 00000101000100	3 4	00101000101001 00101000010101	2 2
	88	01000010000000	į	00100001000000	1	00001000010000	1	00100100001010	4
L	69	10101010101000		00010101001000		00000101010010		00100100000101	<u> </u>

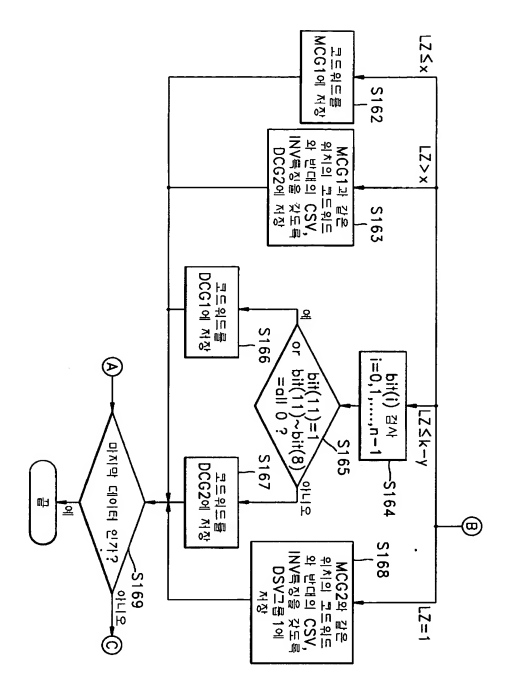
No	MCG1-2	Ncg 1-2	MCG2-2	Ncg 2-2	DCG1-2	Ncg 3-	DCG2-2	Ncg 4-2
90 91	10101010101000 10100100100001	4 2	00010101001000 00101001010001	4 2	00000101010010 00000100100010	4 3	00100001000000 00101000000100	1 3
92	10101010010100	3 3	00101000101001	2 2 3	00000101001001	2	00101000000100 00100100000010	1
194 1	10101010010100	1 4 1	00010100100100	3	00000100101010	3	00010101001000	3
95 96	10101010001010	3	00101000000100 00010100100100	3	00000100101010 00000100010001	4223	00100100000010 00010101001000	4
97	10101010001010	4 2	00101000000100	3	00000100100101	2	00100010000001	4 2 3 2
98	10101010000101 10100010010001	2	00010100010010 00100100000010	3	00000100001000 10101010000010	3	00010100100100 00010101010001	2
100	10101000100000	3	00010100010010	4 2	00000100001000	3	00010100100100	1 4 1
102	10100101010100	1 4	00010100001001 00100100000010	4 3	10101010101000 10101010101000	14	00010100101001	3 2
103	10100001010010	3	00010010101000	3	10101010000010 10101001000001	4	00010100010010	4 2 2 3
104 105 106	10100101001010	3	00100010000001 00010010010100	2 3	10101010010100 10101010010100	3	00010100010101	2
106	10100101001010	2	00010010010100	141	10101010001010	3	00010010101000 00010010101000	1 4 1
108	10100100010000	1	00010010001010	3 2 2	10101010001010		00010010010100	3
1109	10100010101010 10100010101010	3 4	00010101010001 00010100101001	2	10101010000101	2 1	00010100000100 00010100000100	3 4
1111	10100010100101 10100010001000	2 3 2	00010010001010 00010010000101	2	10100101010100 10100101010100	3	00010010010100 00010010001010	3
1 113	10100001001001	2	00010000100000	1 1	10100101000010	3	00010010001010	4 2
114	10100000101010 10100000101010	3	00001010100100	3 4	10100101000010 10100100100001	4 2 3 3	00010010000101 00010000100000	2
116	10100010001000	4	00001010010010	3	10100101001010] 3	01010101010100	3
117	10100000100101 10100001010101	2 2 3	00001010010010 00001010001001	2	10100010100010 10100101001010	4	01010101010100 01010101001010	3
119	10100001000100	3 3	00010100010101	2 3	10100101000101 10100010100010	2 4	01010101001010	2 3
121	10100001000100	4 3	00010100000100	4 3	10100100010000	l i l	00010010000010	3
121 122 123	10100000100010 10100000001000	3	00010010000010 00001001010100	3 3	10100010101010 10100010010001	1 3 2	00010010000010 00010001000001	2
124	10100000100010	4	00001001010100	4 1	10100010101010	4	01010100010000	111
125	10100000100010 1010000010001 10010100100	2	00010010000010 00001001001010	3	10100010100101	42334	01010010101010	3 3
127	10010101000001	1 2 2 1 3	00001001001010		10100001010010	3	01010010101010	2
128	10010010100001 10010010010000		00010001000001 00001001000101	2 2	10100001010010 10100010001000		01010010100101 01010101000010	4
129 130	10010001001000		00001000010000		10100001010101	2	01010010001000	3
131 132	10010001001000 10010000100100	3	00000101010010 00001010101001	3 2 2	10100001000100 10100001000100	3 4 3	01010010001000 01010001010101	2
133	10010000100100	3	00001010010101 00000101010010	2	10100000100010 10100000100010		01010100100001 01010010100010	4 2 2 3 3
1 135	10010000010010		00000101001001	2 3	10100000010001	42234	01010001000100	3
136	10010001010001	42223	00000100101010 00000100101010		10100001001001 10100000101010	3	01010001000100 01010000100010	4 3 4 2
138	10010000010101	2	00000100100101 00000100001000 00000100001000	423	10100000101010	4	01010000100010	1 4 1
139	10010000001001 10010000000100		00000100001000	4	10010100100000 10100000100101	1 2	01010000010001 01001010010000	1 1 1
141	10001010100000	1	00001010000100 00001010000100	3 4	10010010010000	3	01001001001000 01010010100010	1 3 1
143	10010000000100	3	00001001000010	3	10100000001000	1 3	01010010010001	4 2 3 4 4 3
144	10001000101000	4	00000010101001 00001001000010	324232	10010001001000 10010000100100	3	01010001010010 01001001001000	3
146	10001000101000 10001000010100	3	00000010010101	2	10010000100100	4	01010001010010 01001000100100	4
147	10001000000010 10001000000010	3 4	00101010101010 00001000100001	2 2	10010101000001	2	01001000100100	
149 150	10001000010100	3	00101010101010 00101010100101	4	10010000010010 10010000010010	3	01010001001001 01001000010010	2
151	10001000001010	4 2	00101010001000	▼ №₩₩₩₩	10010010100001	2	01001000010010	234234
152	10001000000101	2	00000101010101 00000101000100	3 3	10010001010001	2	01001000001001	3 3
153 154 155	10000100000001	3	00101010001000	4	10010000101001 10010000001001 10010000010101	22222	01010000101010	4
1 126 1	01010101000010 01010101000010	4	00101001010101 00101001000100	3	10001010100000	111	01000101010000 01000100101000	1 3
157	01010101010100 01010100100001	3 2	00101001000100 00101000100010	3	10010000000100	3	01000100101000	3
159	01010101010100	3	00000101000100	4 3	10001001010000	l i	01000100010100	4
160 161	01010101001010 01010101001010		00000100100010 00000100100010	3 4	10001000000010 10001000000010	3	01010000100101 01010000001000	2 3
162	01010010100010	3	00101000100010	1 4	10000100000001	2	01010000001000	
163	01010010100010 01010101000101	2	00000100010001 00101000010001	2 2	10001000101000 00001010101010	3 3	01000100001010 01001010100001	3 2
165 166	01010100010000	1 3	00100101001000	3	00001010101010 10001000101000	4	01000100001010	2
167	01010010010001	2 3	00000010100100	3	00001010100101 00001010001000	2 3	01000001000000	[
168 169	01010001010010	3 4	00000010100100	3	00001010001000 00001010001000	3	01001001010001 01001000101001	1 2 2 3
1 170	01010010101010	4	00100100100100 00100100100100	4	00001001010101	2	00101010101010	
171	01010010100101 01010010001000	3	00100100010010 00000010010010	3 3	00001001000100 00001001000100 000010001	3 4	00101010101010 00101010100101	2 2 3
1 173 1	01010001001001	2 1	00000010010010	1 2	00001000100010	3	010010000010101	1 2 1
174 175 176	01010000101010 01010010001000	3	00000010001001 00100100010010		00001000100010 10001000010100	3	01001000000100	3
176	01010000101010	4 2	00100100001001 00100010101000	2 3	00001000010001 00000101001000	3 2 3	00101010001000 00101010001000	3
177	01010000100101	3	000000001010100	3	10001000010100	4	00101001010101	2
179	01010001010101	2	00000001010100	لـــــــا	00000101001000	1 4	01000100000010	

도면 13c

181	Ncg 4-2
182	2 4
191 01001000000100 4 00100010001010 3 1010100100010 3 00101000100101 192 01000100000010 4 00100010001010 2 10101001000010 2 0010100010001 193 0100010000001 0 10010001001010 2 10101000100010 2 001010010000101 195 01000010000001 2 00100000100000 1 100010010101010 2 0010100100100101 195 01000010000001 2 0010100000000 1 10001000000010 2 0010100100100101 197 10101010000100 3 00010101000100 3 1010010100	3 3
191 01001000000100 4 00100010001010 3 1010100100010 3 00101000100101 192 01000100000010 4 00100010001010 2 10101001000010 2 0010100010001 193 0100010000001 0 10010001001010 2 10101000100010 2 001010010000101 195 01000010000001 2 00100000100000 1 100010010101010 2 0010100100100101 195 01000010000001 2 0010100000000 1 10001000000010 2 0010100100100101 197 10101010000100 3 00010101000100 3 1010010100	0 3
191 01001000000100 4 00100010001010 3 1010100100010 3 00101000100101 192 01000100000010 4 00100010001010 2 10101001000010 2 0010100010001 193 0100010000001 0 10010001001010 2 10101000100010 2 001010010000101 195 01000010000001 2 00100000100000 1 100010010101010 2 0010100100100101 195 01000010000001 2 0010100000000 1 10001000000010 2 0010100100100101 197 10101010000100 3 00010101000100 3 1010010100	
191 0100100000010	
191 01001000000100 4 00100010001010 3 1010100100010 3 00101000100101 192 01000100000010 4 00100010001010 2 10101001000010 2 0010100010001 193 0100010000001 0 10010001001010 2 10101000100010 2 001010010000101 195 01000010000001 2 00100000100000 1 100010010101010 2 0010100100100101 195 01000010000001 2 0010100000000 1 10001000000010 2 0010100100100101 197 10101010000100 3 00010101000100 3 1010010100	í ž
191 01001000000100 4 00100010001010 3 1010100100010 3 00101000100101 192 01000100000010 4 00100010001010 2 10101001000010 2 0010100010001 193 0100010000001 0 10010001001010 2 10101000100010 2 001010010000101 195 01000010000001 2 00100000100000 1 100010010101010 2 0010100100100101 195 01000010000001 2 0010100000000 1 10001000000010 2 0010100100100101 197 10101010000100 3 00010101000100 3 1010010100	
191 0100100000010	0 4
192 01000100000010 3 00100010001010 4 1010100100010 2 00101000100101 194 01001010000001 4 001010001000101 2 10101100110001001 2 00101000100101 195 01000100000001 2 0010000100000 1 1 1 1 1 1	0 3
194	0 4 2
198	ត់ នៃ នៃ
198	D 4
198	0 4 3
199	8 3
208	0 3
208	0 4 2
208	0 3 1
208	1 2 1
208	3 3
208	
208 10100100100010	0 3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ĭÌžÌ
	1 2
	1 3
	5 I î I
218 10100001010100 3 001001001010 2 10010101001010 3 0001010100011 2 1001010100100 3 0010010100010 3 001001000010 4 001011000010 2 101000010101000 4 0010110000010 4 10010101000010 4 0010110000010 2 10100001001010 4 0010110000010 2 101000010010010 4 0001010000010 1 1001001000010 3 0010010000010 2 10010000010010 4 0001010000010 3 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 00010100100010 2 0001010010010 3 0010001000001 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 0001010010010 2 000101010010 3 00100010010010 2 000101010010 3 0010001010010 2 000101010010 2 000101010010 3 00100010010010 2 000101010010 3 0010001010010 2 000101010010 2 000101010010 3 0001001010010 2 000101010010 2 000101010010 3 0001001010010 2 000101010010 2 000101010010 2 000101010010 2 000101010010 2 000101010010 2 000101010010 2 000101010010 2 000101010010 2 000101010010 2 000101010010 2 000101010010 2 000101010010 2 00010100101	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1
220 0100000100101 3 00100100000100 4 1001001000001 2 00100100000000000	0 3
222 10100001001001	2 4
223 03100001000010 2 0000101010010 3 0010011000100 4 00010110010010 2 00010110010010 2 0001011001001001 2 00010110010010 2 00010110010010 2 00010110010010 3 001001100010010 3 001001100010010 3 0010010000010 3 0010010000010 2 0001010000010 3 0010001000001 2 0001010010010 3 0010001000000 2 0001010010010 3 00100010000000000	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 1 4 1
225 10010101000010 3 0010001000001 4 10010001010 3 0010001000000 227 010010000010001 2 00001010010010 2 10010001010010 4 00010101010000 228 10010010100001 2 0000101010010 3 10010001010011 2 0001001010010 229 10010010100010 3 000100101010010 3 10010001010010 3 000100101001	ĭ 2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 4
228 10010100100010 2 0000101010010 3 10010001001001 2 0001001010010 2 000100101001	0 3
230 0100010100000 1 000101010101 4 0001010101	2 3
231 10010010100010	
232 1001001010001 2 00001001010010 4 10010000100101 2 0001001001010 233 10010001010010 3 00001001001001 2 00001000100101 2 0001001001001001	1 2
233 1001000101010 3 000100100101 2 000100100101	2 3
234 01000100101000 3 00001000101010 3 10010000001000 3 0001001001001	
235 10010001010010 4 000101001010 3 1001000001000 4 0001001000100	1 2
235 10010001010010 4 00010100101010 3 100100000010000 4 000100100010010010010010010010010010010	7 5
238 01000100101000 4 00001000101010 4 10001001010001 2 000101000100	5 3
	्र ३
240 10010000100101 2 00001000100101 2 00001000001000 4 00010100001000 241 1001000001000 3 00010100001000 4 10001000010101 2 00010001010101	8 4
241 1001000001000 3 0001010001000 4 1000100010101 2 000100101016 242 0100010010100 3 0000100001000 3 1000100000100 3 000100101010 243 1001000001000 4 00001000001000 4 00001010101000 2 00010010010010	1 2
	ខ្ ខ្
237 10010000101010	0 4 1 2 1 2 0 1 0 3
246 10001001010001 2 00000100101001 2 1000010000010 4 0001000100010	ĭ ž
246 10001001010001 2 0000100101001 2 1000010000	2 1
248 10001000010101 2 00000100010101 2 00001100100000 1 0001001000010 249 01000100001010 3 00000100000100 3 00001000001001 2 01010101010100	1 2
249 01000100001010 3 00000100000100 3 00001000001001 2 0101010100100 250 01000100000100 4 00000100001001 2 01010100100100 251 01000100000100 2 000010001001000 3 00000100100000 1 010101001010	0 3
251 01000100000101 2 0001001000100 3 00000101010000 1 0101010101010	0 4
252 10001000000100	8 4
$\begin{bmatrix} 254 & 01000001000000 & 1 & 00010001000010 & 4 & 00000100001$	0 4
255 1000001000001 2 00010000100001 2 00000100000101 2 0001000010000	1 2

도면 14a





도면 15a

Data	MCG1		MCC2		DCG1		DQG2	
Symbol	Code Word MSB LSB	NCG	Code Word	NCG	Code Word	NCG	Code Word	ЮG
000	101010000000	1	001010000000	1	101010000000	1	001010000000	1
001	100101000000	1	000101000000	1	100101000000	1	000101000000	1
002	100010100000	ļ	000010100000	1	100010100000	1	010000000010	. 3
003 004	100001010000 100000101000	1 3	000001010000 000000101000	3	100001010000 100000101000	3	010000000010 010000001000	4 3
005	100000101000	4	000000101000	4	100000101000	4	010000010001	2
006	100000010100	3	000000010100	3	100000010100	3	010000010010	3
007	100000010100	4	000000010100	4	100000010100	1.4	010000010010	4
008	100000001010 100000000101	1 2	001001000000	1	100000001010 100000000101	3 2	001001000000 000100100000	1
009 010	010101000000	í	000100100000	i	000010010000	î	010101000000	i
011	010010100000	i	000001001000	3	000001001000	3	010010100000	1
012	010001010000	1	000001001000	4	000001001000	4	010001010000	1
013	010000101000	3	000000100100	3	100000001010	4 3	010000101000	3
014 015	010000101000 010000010100	3	000000100100 000000010010	4 3	100000010010 100000100010	3	010000101000 010000010100	4
016	010000010100	4	000000010010	4	100000101010		010000010100	4
017	010000001010	3	010100010100	3	100001000010	3333	010000001010	4 3
018	010000001010	4	010100010100	4	100001001010	3	010000001010	4
019 020	010000000101 010000000010	2	010100001010 001010000001	3	100001010010 100010000010		010000000101 001010000001	2
020	010000000010	4	000101000001	2 2 1	100010001010	3 3 3	000101000001	2 2
022	010010000000	i	001010100000		100010010010	3	001010100000	1
023	010100000001	2	0010000000001	2	100010100010	3	001000000001	2
024	101010000001	2	000010100001	2	101010000001	2	010000100010	3
025 026	101001000000 101000000001	1	010100001010 001000000010	4	101001000000 101000000001	1	010100001010 001000000010	3
026	1001010000001	2 2	000001010001	3 2	100101000001	2 2	010000100010	3
028	100100100000	1	010100000101	2	100100100000	1	010100000101	2
029	100010100001	2	000000101001	2	100010100001	2	010000100100	3
030	100010010000 100001010001	1	010001000000 000000010101	1	100010010000 100001010001	1 2	010001000000 010000100100	1 4
031 032	100001001000	2	001010101000	2	100001001000	ž	00 10 10 10 10 00	3
033	100001001000	4	001010101000	4 !	100001001000	4	001010101000	4
034	100000101001	2	010010000001	2	100000101001	2	010010000001	2 3
035	100000100100 100000100100	3	001010010100	3	100000100100 100000100100	3	001010010100 001010010100	3
036 037	100000010101	2	00 10 100 00 010	3	100000010101	4 2	001010000010	3
038	100000010010	1	001010001010	3	100000010010	4	001010001010	
039	100000001001	2	001010001010	4	100000001001	2	001010001010	4
040	100000000100	3	001010000010	4	100000000100	3	001010000010	4
041 042	100000000100 010101000001	2	001001000001 000101000010	2 3 2	100000000100 100010101010	4	00 100 1000001 00 10 10 10000 10	2 3
043	010100100000	ī	001010000101	2	100100000010	3	001010000101	2
044	010010100001	2	0001010000010	4	100100001010	3	000101000010	4
045	010010010000	1	001000100000	1	100100010010	3	001000100000	1
046 047	010001010001 010001001000	2 3	000100100001 000101010100	3	100100100010 100100101010	3	000100100001 000101010100	2
048	010001001000	4	000101010100	4	1001010101010	3	000101010100	4
049	010000101001	2	000010100010	3	000010100010	3	010000101001	2
050	010000100100	3	000101001010	3	100101001010	3	000101001010	3
051	010000100100	2	000101001010	4	100101010010	3	000101001010	4 2
052 053	010000010101 010000010010	3	000010100010 000101000101	2	000010100010	1	010000010101 000101000101	2
054	010000010010	4	000100010000	1	000001000001	2	000100010000	1
055	010000001001	2	000010101010	3	000010101010	3	010000001001	2
056	010000000100	3	000010010001	2	000010010001	2	010000000100	3
057 058	010000000100 010100000010	3	000001010010	3	000001010010	3	010000000100 001000000010	4
059	010100000010	4	000100000001	2	000001000010	4	000100000001	2
060	0 10 100 10 1000	3	00 100 10 10 000	1	000001000100	3	001001010000	1

도면 15b

Data	MCG1		MCG2		DOG1		DCC2	
Symbol	Code Word · · LSB	NOG	Code Word	NCG	Code Word	NCG	Code Word	NOC
061	010100101000	4	001000101000	3	000001000100	4	001000101000	3
062	010101010000	1	001000101000	4	000001000101	2	001000101000	4
063 064	101010101000	3	000010101010	4	101010101000	3	010000100101	2
065	101010101000 101010100000	1 4	000010100101 001000010100	2 3 3	101010101000	4	010000101010	3 3 4
066	101010010100	3	000010001000	3	101010100000 101010010100	3	001000010100 010000101010	Ä
067	101010010100	4	000010001000	4	101010010100	4	010001000100	3
068	101010001010	3	000001010101	2	101010001010	3	010001000100	4
069 •	101010001010	4	000001000100		101010001010	4	010001001000	3
070 071	101010000101 101010000010	2	000001000100 000001010010	4	101010000101	2	010001001000	4
072	101010000010	4	000001001001	2	101010000010 101010000010	4	010001001001 010001010001	4 2 2 4 3 4
073	101001010000	i	001000010100	4	10 10010 10000	i	001000010100	4
074	101001000001	2	000000101010	3	101001000001	2	010001010010	3
075	101000101000	3	001000001010	3.	101000101000	3	001000001010	3
076 077	101000101000	4	001000001010	4	101000101000	4	001000001010	
078	101000100000 101000010100	3	000000100010	3 2	101000100000 101000010100	3	010001010010	4 2
079	101000010100	4	000010000000	î	101000010100	4	001000000101 010001010101	2
080	101000001010	3	001010010000		101000001010	3	001010010000	2 1 3 4
081	101000001010	4	001001001000	3	101000001010	4	00 100 100 1000	3
082 083	101000000101	2	001001001000	4	101000000101	2	001001001000	4
084	101000000010 101000000010	3	001010100001 001001010001	2 2	101000000010	3	001010100001	2 2 1 3 3
085	100101010100	3	000000100010	4	101000000010	3	00 100 10 10001	1
086	100101010100	4	000000010001	2	100101010100	4	010010001000	3
087	100101001010	1	010101001000	3	100101001010	4	010101001000	3
088	100101000101	2	010101001000	4	100101000101	2	010101001000	
089 090	100101000010 100100100001	1 2 1	000000101010 000000100101	4	100101000010	4 2	010010001000	4
091	100100010000	í	010100100100	2 3 2	100100100001	í	010010010000 010100100100	1 3 2
092	100100000001	2	001000101001	2	100100000001	Ž	001000101001	ž
093	100010101010	1	010100100100	4	100010101010	4	010100100100	4
094	100010100101	2	010100010010	3 2 2	100010100101	2	010100010010	3 2 2
095 096	100010100010	1 2	010101010001	2	100010100010	4	010101010001 010100101001	2
097	100010001000	3	010100010010	4	1000100010001	2 3	010100101010	4
098	100010001000	4	010100001001	ż	100010001000	4	010100001001	ž
099	100010000000	1	001000100100	3	100010000000	i l	001000100100	3
100	100001010101	2	010010101000	3	100001010101	2	010010101000	3
101 102	100001010010 100001001001	2	010100010101	3 2 3	100001010010	4 2	010100010101	3 3 2 3
103	100001000100	3	010010101000	4	100001000100	3	010010101000	4
104	100001000100	4	010010010100	3	100001000100	4	010010010100	3
105	100000101010	1	010100000100	4	100000101010	4 2	010100000100	4 3
106 107	100000100101	2	010010000010	3 4	100000100101	2 1	010010000010	3
108	10000010001	2	010010010100	3	100000100010	4 2	010010010100	4 3
109	100000001000	3	010010000010	4	100000001000	3	010010000010	4
110	100000001000	4 1	010001000001	2 2	100000001000	4	010001000001	ż
111	010100100001	2	001010101001	2	000001001001	2	001010101001	2 2 4
112	010101000101	2	010010001010	4	000001001010	3	010010001010	4
113	010100010000	1 3	010010000101	2 2	000001001010	4	010010000101	2 2 3 1
115	010010100010	4	001010000100	3	000001010001	2	001010010101	3
116	010010100101	2	010000100000	1	000001010010	4	010000100000	ĭ
117	010010010001	2	00 10 10000 100	4	000001010100	3	001010000100	4
118	010010001000	3	001010100100	3	000001010100	4	001010100100	3
119 120	010010001000 010001010101	4 2	001010100100	4 3	000001010101	2	001010100100	4 3
120	010001010101		COTOTOMIONIO I	_ <u>~ 1</u>	WWIWWW		001010010010	<u> </u>

도면 15c

Data	MCG1		MOG2		DOG1		DOGZ	
Symbol	Code Word	NOG	Code Word	NCG	Code Word NSB LSB	NCG	Code Word	NOG
121	010001010010	3	001001000010	3	000010000001	2	001001000010	3
122	010001010010		001001000010	4	000010000010	3	001001000010	4
123	010001001001	4 2	001000100001	2	000010000010	4	001000100001	2
124	010001000100	3	001010010010	4	000010000100	3	001010010010	4
125	010001000100	4	001010001001	2	000010000100	4	001010001001	2
126	010000010001	2	03 100 10 10 100	3	000010000101	2	001001010100	3
127 128	010101010100	3	001001010100	4323	000010001000	3	001001010100	43,2
129	010101010100 010101000010	3	001001001010 000101010101	3	000010001000	2	001001001010101	`3
130	0101010000010	4	000101000100 .	3	000010001010	3	000101000100	3
131	010010101010	3	001001001010	4	000010001010	4	001001001010	4
132	010010101010	4	001001000101	2	000010010010	3	001001000101	2
133	010101001010	3	001000010000	1	000010010010	4	001000010000	1
134	010101001010	4	000101010010	3	000010010100	3	000101010010	3
135	010000101010	3	000101000100	4	000010010100	4	000101000100	4
136 137	010000101010 010000100101	4	000100100010 000100100010	3	000010010101 000010100000	2	000100100010	4
138	010000100010	2 3	000101010010	4	000010100001	2	000101010010	4
139	010000100010	4	000101001001		000010100100	3	000101001001	
140	010000001000	3	000100010001	2 2 3	000010100101	, 2	000100010001	2 2
242	010000001000	4	000010100100	3	000010100100	4	010000001000	4 2 3 4
142	101010101001	3	000010100100	4	101010101001	3	010010010001	2
143	101010100100		000100101010	3	101010100100	3	000100101010	3
144 145	101010100100 101010100001	4 2	000100101010 001000010101	4 2	101010100100 101010100001	4 2	000100101010 001000010101	2
146	101010010101	2	000010010010	3	101010010101	2	010010100001	2
147	101010010010	3	000100100101		101010010010	3	000100100101	2 2 3
148	101010010010	4	000100001000	2	101010010010	4	000100001000	3
149	101010010000	1	001000100100	4	101010010000	1	001000100100	4
150	101010001001	2 3	000100001000	4	101010001001	2	000100001000	3
151	101010000100		000010010010	4	101010000100 101010000100	3	010010100010 010010100010	3
152 153	101010000100 101001010100	3	000010001001	222	10 1001010100	3	010010100101	4 2 3 3
154	101001010100	4	000010010101	2	101001010100	4	010010101010	3
155	101001010001	2	001000000100	3	101001010001	2	001000000100	3
156	101001001010	3	000010000100	3	101001001010	3	010010101010	4
157	101001001010	4	000010000100	3	101001001010	4	0101000000001	2
158	101001001000	3	001000010010 001000010010	3	101001001000	3	001000010010	4
159 160	101001001000 101001000101	2	000001000010	3	101001001000 101001000101	4	010100000010	3
161	101001000010	3	000001010100	3	101001000010	3	010100000010	4
162	101001000010	4	000001010100	4	101001000010	4	010100001010	4
163	101000101001	2	001000000100	4	101000101001	2 3	001000000100	
164	101000100100		001000001001	2	101000100100	3	001000001001	2
165	101000100100	4	000101010000	1	101000100100	4	000101010000	1
166 167	10 10 00 10 00 00 1 10 10 00 0 10 10 1	2	000001001010	3	101000100001 101000010101	2	010100010000	3
168	101000010010	2	000100101000	3	101000010010	2 3	000100101000	3
169	101000010010	4	000100101000	4	101000010010	4	000100101000	4
170	10 10 000 10 000	i	000001000010	4	101000010000	i	010100010100	3
171	101000001001	2	000100010100	3	101000001001	3	000100010100	3
172	10 10 000 00 100	3	000100000010	4	101000000100	3	000100000010	4
173	101000000100	2	000010000001	2	101000000100 100101010101	4 2	010100010100	4
174 175	10010101010101 100101010010	1	00000100101010	2 1	1001010101010	4	010100100001	2
176	100101010000	i	000100010100	4	10010101010010	1	000100010100	4
177	10010101001		010101010101		100101001001	2	010100101000	3
178	100101000100	2 3	000001000101	2 2	100101000100	3	010100101000	4
179	100101000100	4	000000010000	1	100101000100	4	010100101010	3
180	100100101010	لسلسا	010100100010	_3	100100101010	44	010100100010	3

Data	MCG1		. NOG2		DCG1		DCC2	
Symbol	Code Word NSB LSB	NCG	Code Word NSB LSB	NCG	Code Word MSB LSB	NCG	Code Word MSB LSB	NOG
181	100100101000	3	000100001010	3	100100101000	3	000100001010	3
182	100100101000	4	000100001010	4	100100101000	4	000100001010	4
183 184	100100100101 100100100010	2	010100100010 010101010010	3	100100100101	2	010100100010	4
185	100100010100	3	000100000101	2	100100100010 100100010100	4 3	010101010010 000100000101	2
186	100100010100	4	. 000001000000	ĩ	100100010100	4	010100101010	4
187	100100010001	2	010101010010	4	100100010001	2	010101010010	4
188	100100001010	~ 1	010101001001	2	100100001010	4	010101001001	2 2
189 190	100100001000	3	010100010001	2	100100001000	3	010100010001	2
191	100100001000 100100000101	2	010010100100 . 010100100101	3 2	100100001000 100100000101	4 2	010010100100 010100100101	3 2
192	100100000010		010010100100	4	100100000101	4	010010100100	4
193	100010101001	1 2	010010010010	3	100010101001	2	010010010010	4
194	100010100100	3	010100001000	3	100010100100	3	010100001000	3
195	100010100100	4	010100001000	4	100010100100 .	4	010100001000	4
196 197	100010010101 100010010010	2	010010010010 010010101001	4	100010010101 100010010010	2	010010010010 010010101001	4
198	100010001001	1 2	010010010101	2 2	100010001001	4 2	010010010101	2
199	100010000100	3	010010001001	Ž	100010000100	3	010010001001	2 2 2 3
200	100010000100	4	010001010100	3	100010000100	4	010001010100	3
201	100010000001	2	010001010100	4	100010000001	2	010001010100	4
202	100001010100 100001010100	3	010010000100 010010000100	3 4	100001010100 100001010100	3	010010000100 010010000100	3
204	100001001010	i	010001000010	3	10000101010	4	010001000010	3
205	100001000101	Ž	010001000010	4	100001000101	2	010001000010	
206	100001000010	1	010001001010	3	100001000010	4	010001001010	4 3 2 4
207 208	100001000000	1 2	010000100001	2	100001000000	ļ	010000100001	2
209	100000100001 10000010000	í	010001001010 001010101010	4	100000100001 100000010000	2	010001001010 001010101010	3
210	010101000100	3	001010101010	4	000010101000	3	001010101010	4
211	010101000100	4	001010100101		000010101000	4	001010100101	ż
212	010100101010	3	010001000101	2	000010101001	2	010001000101	2 2 1
213 214	010100101010 101010101010	4	010000010000	2 2 1 3	000010101010	4	010000010000	ļ
215	101010101010	3 4	001010001000 001010001000	4	101010101010 101010101010	3	001010001000 001010001000	3
216	101010100101	2	001001010101		10101010101	2	001001010101	2
217	101010100010	3	001010100010	2 3 4	101010100010	3	001010100010	3 4
218	101010100010	4	001010100010	4	101010100010	4	001010100010	4
219 220	101010010001 101010001000	2 3	001010010001 001001000100	2 3	10 10 100 10001 10 10 1000 1000	2	001010010001 001001000100	2
221	101010001000	4	001001000100	4	101010001000	4	001001000100	4
222	101001010101	2 3	001000100010	3 3	10 1001010101	2	001000100010	3
223	101001010010	3	001001010010	3	101001010010		001001010010	
224 225	101001010010 101001001001	4 2	001001010010	4	101001010010	4	001001010010	4
226	101001001001	3	00 100 100 100 1 00 1000 100 010	2 4	101001001001	2	001001001001 00100010010	2
227	101001000100	4	001000010001	2	101001000100	4	001000010001	2
228	101000101010	3	001000101010	2 3	101000101010	3	00 1000 1010 10	2
229	101000101010	4	001000101010	4	101000101010	4	00 100 01 010 10	4
230	101000100101	2	001000100101	2	101000100101	2	001000100101	2
231 232	101000100010 101000100010	3 4	000101001000	3 4	101000100010	3	000101001000	3
233	101000010001	2	000100100100	3	101000010001	4 2	000100100100	3
234	101000001000	3	001000001000	ž	101000001000	3	001000001000	š
235	101000001000	4	00 1000001000	4	101000001000	4	001000001000	4
236	100101010001	2	000101010001	2	100101010001	2	000101010001	2
237 238	100101001000 100101001000	3 4	000100100100 000100010010	3	100101001000	3	000100100100	4 3
239	100100101001	2	000100101001	ž	100100101001	2	0001000101001	2
240	100100100100	3	000100010010	4	100100100100	ã l	000100010010	4

도면 15e

D-40	MCG1		MOG2		DOG1		DCG2	
Data Symbol	Code Word	NCG	Code Word MSB LSB	NCG	Code Word MSB LSB	NCG	Code Word MSB LSB	NOG
241	100100100100	4	000100001001	2	100100100100	4	000100001001	2
242	100100010101	2	000100010101	2	100100010101	2	000100010101	2
243	100100010010	1	000010101000	3	100100010010	4	010101000001	Z
244	100100001001	2	000010101000	4	100100001001	2	010101000010	3
245	100100000100	3	000100000100	3	100100000100	3	000100000100	3
246	100100000100	4	000100000100	4	100100000100	4	000100000100	4
247	100010101000	3	000010010100	3	100010101000	3	010101000010	4
248	100010101000	4	000010010100	4	100010101000	4	010101000100	3
249	100010010100	3	000010001010	3	100010010100	3	010101000100	1 4
250	100010010100	4	000010001010	4	100010010100	4	010101000101	Z
251	100010001010	1	000010000101	2.	100010001010	4	010101001010	3
252	100010000101	2	000000100000	1	100010000101	2	010101001010	4
253	100010000010	ĺ	000010000010	3	100010000010	4	010101010000	ΙŢ
254	100001000001	2	000010000010	4	100001000001	2	010101010100	3
255	100000100000	i	000001000001	2	100000100000	1_1_	010101010100	4

도면 16

Data	DSV Code Grou	ıp	Data	DSV Code Grou	р
Symbo I	Code Word MSB LSB	NCG	Symbo l	Code Word MSB_ LSB	NOG
000	010101000000	1	035	010001000100	3
001	010010100000	1 1	036	010001000100	343234234
002	010001010000	1	037	01000000100	3
003	010000101000	3	038	010000010001	2
004	010000101000	4	039	010101010100	3
005	010000010100	3	040	010000000100	4
006	010000010100	4	041	010100100001	2
007	010000001010	3	042	010010100010	3
008	010000001010	4	043	010101010100	4
009	010000000101	2	044	010010100010	43243343443423434
010	010100100000	1	045	010010101010	3
011	010010010000	1	046	010010010001	2
012	010001001000	3	047	010010101010	4
013	010001001000	4	048	010101001010	3
014	010000100100	3	049	010001010010	3
015	010000100100	4	050	010101001010	4
016	010000010010	3	051	010000100010	3
017	010000010010	4	052	010001010010	4
018	010000001001	2	053	010000100010	4
019	010101000101	2	054	010100101010	3
020	010000000010	3	055	010100101010	4
021	010000000010	4	056	010001001001	2
022	010010000000	Ţ	057	010101000010	3
023	010100000001	Z	058	010100000010	4
024	010101000001	2	059	010100101000	3
025	010100010000	Ţ	060	010100101000	4
026	010100000010	3	061	010101010000	1
027	010010100001	2	062	010101000010	4
028	010010100101	Z	063	010000101010	3
029	010001010001	2	064	010000101010	4
030	010010001000	3	065	010000100101	2
031	010000101001	2	066	010000001000	3
032	010010001000	134343421134343422341221322232422	067	010000001000	4342343
033	010001010101	2	068	010101000100	3
034	010000010101	2	069	010101000100	4

Data	MCG1		NCC2		. DOG1		D002	
Symbol	Code Word	NOG	Code Word	NCG	· Code Word	NCG	Code Vord NSB LSB	NOG
000	0101010000000	1	x001010000000	1	0101010000000	1	x00 10 10000000	1
001	0100101000000	1	x000101000000	1	0100101000000	ī	x000101000000	li
002	0100010100000	1	x000010100000	1	0100010100000	1	x010000000010	3
003 004	0100001010000	1	x000001010000	1	0100001010000	1	x010000000010	4
005	0100000101000 0100000101000	3 4	x000000101000 x000000101000	3	0100000101000 0100000101000	3	x010000001000	3 2 3
006	0100000010100	3	x000000010100	3	. 0100000010100	3	x010000010001 x010000010010	2
007	0100000010100	4	x000000010100	4	0100000010100	ŭ	x010000010010	4
008	0100000001010	1	x001001000000	1	0100000001010	3	x001001000000	i
009 010	0100000000101 x010101000000	2	x000100100000.	1	0100000000101	2	x000100100000	1
011	x0100101000000	i	x000010010000 x000001001000	3	x000010010000 x000001001000	3	x0101010000000	1
Ŏ12	x010001010000	li	x000001001000	4	x000001001000	4	x010010100000 x010001010000	1
013	x010000101000	3	x000000100100	3	0100000001010	4	x010000101000	3
014	x010000101000	4	x000000100100	4 3	0100000010010	3	x010000101000	4
015	x010000010100	3	x000000010010	3	0100000100010	3	x010000010100	3
016 017	x010000010100 x010000001010	3	x000000010010 x010100010100	4	0100000101010	3	x010000010100	4
018	x010000001010	4	x010100010100	3	0100001000010 0100001001010	3	x010000001010 x010000001010	3
019	x010000000101	2 3	x010100001010	3	0100001010010	3	x0100000001010	
020	x010000000010		x001010000001	3 2	0100010000010	3	x0010100000001	2 2 2
021	x010000000010	4	x000101000001	2	0100010001010	3	x000101000001	2
022 023	x010010000000 x010100000001	1 2	x001010100000	1	0100010010010	3	x001010100000	1
024	0101010000001	2	x001000000001 x000010100001	2 2	0100010100010 0101010000001	3	x001000000001 x010000100010	2
025	0101001000000	1	x010100001010	4	0101001000000	2	x010100001010	3
026	0101000000001	2 2	x001000000010	3	0101000000001	2 2	x001000000010	3 3 3
027	0100101000001		x000001010001	2	0100101000001		x010000100010	4
028 029	0100100100000 0100010100001	1	x010100000101 x000000101001	2 2 1	0100100100000	1	x010100000101	4 2 3 1 4
030	0100010010000	2	x010001000000	ίl	0100010010000	2	x010000100100 x010001000000	3
031	0100001010001	2	x000000010101	2	0100001010001	ż	x010000100100	4
032	0100001001000	3	x001010101000	3	0100001001000	3	x001010101000	3
033 034	0100001001000	4	x001010101000	4	0100001001000	4	x001010101000	4
035	0100000101001 0100000100100	2 3	x010010000001 x001010010100	2 3	0100000101001	2 3	x010010000001	3
036	0100000100100	4	x001010010100	4	0100000100100	4	x001010010100 x001010010100	3 4
037	0100000010101	2	x001010000010	3	0100000010101	ž	x001010000010	4 3 3
038	0100000010010	1	x001010001010	3	0100000010010	4	x001010001010	ž
039 040	0100000001001 0100000000100	2 3	x001010001010	4	0100000001001	2 3	x001010001010	4
040	0100000000100	3	x001010000010 x001001000001	4 2	0100000000100	3 4	x001010000010 x001001000001	4 2
042	x010101000001	ż	x000101000010	3	0100010101010	3	x000101000001	3
043	x010100100000	1	x001010000101	2	0100100000010	3	x001010000101	3 2
044	x010010100001	2	x000101000010	4	0100100001010	3 3	x000101000010	4 1
045 046	x010010010000 x010001010001	1 2	x001000100000 x000100100001	1	0100100010010	3	x001000100000	1
047	x0100010010001	3	x000100100001	2 3	0100100100010 0100100101010	3 3	x000100100001 x000101010100	2 3
048	x010001001000	4	x000101010100	4	0100101000010	3	x000101010100	4
049	x010000101001	2 3	x000010100010	3	x000010100010	3	x010000101001	
050	x010000100100		x000101001010		0100101001010	3	x000101001010	2 3
051 052	x010000100100 x010000010101	4 2	x000101001010 x000010100010	4	0100101010010	3	x000101001010	4
053	x010000010101	3	x000101000101	4 2	x000010100010 x000001000000	1	x010000010101	2
054	x010000010010	4	x000100010000		x000001000001		x000101000101 x000100010000	
055	x010000001001	2	x000010101010	3	x000010101010	2 3	x010000001001	1 2 3
056	x010000000100	3	x000010010001	2 3	x000010010001	2	x010000000100	
057 058	x010000000100 x010100000010	4 3	x000001010010	3	x000001010010	3	x010000000100	4
059	x010100000010	4	x001000000010 x000100000001	2	x000001000010 x000001000010	3	x001000000010 x000100000001	4 2
060	x010100101000	3	x001001010000	î	x000001000100	3	x001001010000	í

Symbol NSS	Data	MCG1		NOG2		DOG1		DOG2	
Col.		Code Word	NOG		NCG		NCG	Code Word	NCG
062	061		-74		-				
064 01010101010000 1									
064 01010101010000 1							ž		2
066					2				3
067 0101010010100 4 x00001001001 3 01010100101 3 x01000100100 4 x00001001001 1 x01001000100 4 x00001001001 2 x000011000100 4 x0000100100 4 x010011000000 1 x01001000000 1 x0100100000 1 x01001000000 1 x01001000000 1 x01000100		0101010100000		x001000010100	3	0101010100000	i		3
069									4
069			4		4				3
0770 01010100000101 2 x000001000100 4 01010100000101 2 x01000100001 2 072 0101010000010 4 x00000101001 2 0101010000010 4 x01000101000 1 2 0101010000010 4 x01000101000 1 2 0101010100001 2 x01000010100 4 x01000101000 1 2 x01000101000 1 3 0101001000001 1 2 x01000101000 3 x01000001010 3 0101001000001 1 2 x01000101000 1 3 x01000001010 1 2 x01000101000 1 4 x01000010100 1 4 x01000010100 1 4 x01000010100 1 4 x01000010100 1 4 x01000001010 1 2 x0100010100 1 4 x01000001010 1 2 x0100001010 1 2 x01000001010 1 2 x01000001010 1 2 x01000001010 1 2 x01000001010 1 2 x01000000101 2 x01000000101 2 x01000000101 2 x0100000000 1 1 x01000000101 2 x0100000000 1 1 x01000000101 2 x0100000000 1 1 x01000000101 2 x0100000001 1 2 x010000000101 2 x01000000001 2 x01000000001 2 x01000000001 2 x01000000001 2 x010000000001 2 x010000000001 2 x010000000001 2 x01000000000 1 2 x010000000000									4
072 0101010000010			4						3
072 0101010000010			3				2		2
074									.2
076			1		4		1		4
076	074	0101001000001	2	x000000101010	3	0101001000001	2	x010001010010	3
077			3				3		3
079			4		4				
079			1		3		1		4
OBS O10000000101 Z x001001000001 Z 010100000010 Z x001001000001 Z 010100000010 Z 010100000010 Z 010100000010 Z 010100000010 Z 010100000010 Z 010100000010 Z 010100100001 Z 010100100001 Z 010101010100 Z X010010100001 Z 010101010100 X X01001000000 X X01001000000 Z X010010101010 X X01001000000 X X01001000000 X X01001000000 X X01001000000 X X01001000000 X X01001000000 X X010010001000 X X010010001000 X X010010001000 X X010010001000 X X010010001000 X X010010101000 X X010010001000 X X010010001000 X X010010001000 X X010010001000 X X01001000000 X X010100000000 X X010100000000 X X010100000000 X X010100000000 X X010100000000 X X010100000000 X X0101000000000 X X010100000000 X X01010000000 X X010100000000 X X0101000000000 X X010100000000 X X010100000000 X X010100000000 X010100000000 X01010000000000			4						5
OBS O10000000101 Z x001001000001 Z 010100000010 Z x001001000001 Z 010100000010 Z 010100000010 Z 010100000010 Z 010100000010 Z 010100000010 Z 010100000010 Z 010100100001 Z 010100100001 Z 010101010100 Z X010010100001 Z 010101010100 X X01001000000 X X01001000000 Z X010010101010 X X01001000000 X X01001000000 X X01001000000 X X01001000000 X X01001000000 X X01001000000 X X010010001000 X X010010001000 X X010010001000 X X010010001000 X X010010001000 X X010010101000 X X010010001000 X X010010001000 X X010010001000 X X010010001000 X X01001000000 X X010100000000 X X010100000000 X X010100000000 X X010100000000 X X010100000000 X X010100000000 X X0101000000000 X X010100000000 X X01010000000 X X010100000000 X X0101000000000 X X010100000000 X X010100000000 X X010100000000 X010100000000 X01010000000000			3						ĩ
OBS O10000000101 Z x001001000001 Z 010100000010 Z x001001000001 Z 010100000010 Z 010100000010 Z 010100000010 Z 010100000010 Z 010100000010 Z 010100000010 Z 010100100001 Z 010100100001 Z 010101010100 Z X010010100001 Z 010101010100 X X01001000000 X X01001000000 Z X010010101010 X X01001000000 X X01001000000 X X01001000000 X X01001000000 X X01001000000 X X01001000000 X X010010001000 X X010010001000 X X010010001000 X X010010001000 X X010010001000 X X010010101000 X X010010001000 X X010010001000 X X010010001000 X X010010001000 X X01001000000 X X010100000000 X X010100000000 X X010100000000 X X010100000000 X X010100000000 X X010100000000 X X0101000000000 X X010100000000 X X01010000000 X X010100000000 X X0101000000000 X X010100000000 X X010100000000 X X010100000000 X010100000000 X01010000000000			4		3				3
084	082	0101000000101	2		4				4
OBS O1001010100			3		2		3		2
OBS							4		2
087									1
088 0.100.101.000010									3
088 0.100.101.000010	088		2				2		3
090									
091			2		2				
094			1	x010100100100	3		1		3
094			2						2
102			4				4		4
102					3 1				3
102			2		2				2
102			3 1		4		3		4
102			4		2				2
102			1		3				3
102					3				3
104									2
104			3		4		3		4
105									
107		0100000101010		x010100000100	4	0100000101010	4		4
109			2						3
109			1		4		4		4
110			2				2		3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							4		2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					ž		2		$\bar{2}$
114 x010010100010 3 x00101000101 2 x000001010000 1 x0010100010101 2 115 x010010100010 4 x0010100000100 3 x000001010001 2 x001010000010 3 116 x01001010010 2 x010000100000 1 x000001010010 4 x010000100000 1 117 x010010010001 2 x00101000100 4 x00000101010 3 x001010000100 4 x001010100100 3 118 x010010001000 3 x001010100100 3 x000001010101 2 x001010100100 3 119 x010010001000 4 x001010100100 4 x000001010101 2 x001010100100 4	112	x010101000101	2	x010010001010	4	x000001001010	3	x010010001010	4
116					2		4		2
116					2				2
117									
118									
119 x010010001000 4 x001010100100 4 x000001010101 2 x001010100100 4			3		3 1				
150 YOTOWINIOTOT 5 YOUTOTOOTO 3 XOWNTOOOOWO 1 XWINTOTOOTO 3	120	x010001010101	2	x001010010010	3	x0000010000000	_ i_ l	x001010010010	3

도면 17c

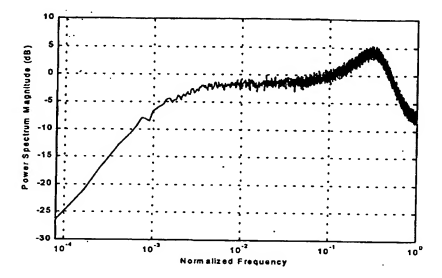
Data	MCG1		NCC2		DOG1		DOG2	
Symbol	Code Word	NCG	Code Word	NCG	Code Word	NCG	Code Word	NCG
121	x010001010010	3	x001001000010	3	x000010000001	2	x001001000010	3
122	x010001010010	4	x001001000010	4	x000010000010	2 3 4	x001001000010	4
123	x010001001001	2	x001000100001	2	x000010000010		x001000100001	2
124	x010001000100	3	x001010010010	4	x000010000100	3	x001010010010	4
125 126	x010001000100 x010000010001	4 2	x001010001001 x001001010100	2 3	x000010000100 x000010000101	. 4	x001010001001 x001001010100	2
127	x010101010100	3	x001001010100	4	x000010001000	3	x001001010100	
128	x010101010100	4	x001001001010	3	x000010001000	4	x001001001010	4 3 2 3
129	x010101000010	· 3	x000101010101	2	x000010001001	2	x00010101010101	2
130	x010101000010	4	x000101000100 .	3	x000010001010	3	x000101000100	
131	x010010101010	3	x001001001010 x001001000101	4 2	x000010001010	4	x001001001010 x001001000101	4
132 133	x010010101010 x010101001010	4 3	x001000010000	í	x000010010010 x000010010010	3	x00100001000	2
134	x010101001010	4	x000101010010	3	x000010010100	3	x000101010010	3
135	x010000101010	3	x000101000100	4	x000010010100	4	x000101000100	4
136	x010000101010	4	x000100100010	3	x000010010101	2 .	x000100100010	3
137	x010000100101	2	x000100100010	4	x000010100000	1 2	x000100100010 x000101010010	4
138 139	x010000100010 x010000100010	4	x000101010010 x000101001001	2	x000010100001 x000010100100	3	x000101001001	2
140	x010000001000	3	x000100010001	2	x000010100101	2	x000100010001	2
141	x010000001000	4	x000010100100	3	x000010100100	4	x010000001000	4
142	0101010101001	2 3	x000010100100	4	0101010101001	2	x010010010001	2
143	0101010100100		x000100101010	3.	0101010100100	3	x000100101010	3 4
144 145	0101010100100 0101010100001	4 2	x000100101010 x001000010101	4 2	0101010100100 0101010100001	4	x000100101010 x001000010101	2
145	0101010010101	2	x000010010010	3	0101010010101	2 2	x010010100001	2
147	0101010010010	3	x000100100101	2	0101010010010	3 4	x000100100101	2 3
148	0101010010010	4	x000100001000	3	0101010010010		x000100001000	
149	0101010010000	1	x001000100100	4	0101010010000	1	x001000100100	4
150	0101010001001	2	x000100001000	4	0101010001001 0101010000100	2 3	x000100001000 x010010100010	4 3
151 152	0101010000100 0101010000100	4	x000010010010 x000010001001	2	0101010000100	4	x010010100010	
152 153	0101001010100	3	x000010101001	2 2	0101001010100	3	x010010100101	4 2 3
154	0101001010100	4	x000010010101	2	0101001010100	4	x010010101010	3
155	0101001010001	2	x001000000100	3	0101001010001	2	x001000000100	3
156	0101001001010	3	x000010000100	3	0101001001010 0101001001010	3	x01001010101010 x0101000000001	4
157 158	0101001001010 0101001001000	4 3	x000010000100 x001000010010	3	0101001001000	3	x001000010010	2 3
159	0101001001000	4	x001000010010	4	0101001001000	4	x001000010010	4
160	0101001000101	2	x000001000010	3	0101001000101	2	x010100000010	3
161	0101001000010	3	x000001010100	3	0101001000010	3	x010100000010	4
162 163	0101001000010 0101000101001	2	x000001010100 x001000000100	4	0101001000010 0101000101001	4 2	x010100001010 x001000000100	4
164	01010001001001	3	x001000001001	2	01010001001001	3	x001000001001	2
165	0101000100100	4	x000101010000	ĩ	0101000100100	4	x000101010000	1
166	0101000100001	2	x000001001010	3	0101000100001	2	x010100010000	1
167	0101000010101	2	x000100000010	3	0101000010101	2	x000100000010	3 3
168	0101000010010		x000100101000		0101000010010	4	x000100101000	4
169 170	0101000010010 0101000010000	4	x000100101000 x000001000010	4	0101000010010 0101000010000	1	x000100101000 x010100010100	3
171	0101000001000	2	x000100010100	3	0101000001001	2	x000100010100	3
172	0101000000100	3	x000100000010	4	0101000000100	3	x000100000010	4
173	0101000000100	4	x000010000001	2	0101000000100	4	x010100010100	4
174	0100101010101	2	x000001001010	4	0100101010101	2	x010100100000	1 2
1 7 5 1 7 6	0100101010010 0100101010000	1 1	x000000100001 x000100010100	2 4	0100101010010 0100101010000	4 1	x010100100001 x000100010100	4
176	0100101001001		x01010101010101	2	0100101010000		x010100101000	3
178	0100101000100	2 3	x000001000101	2 2	0100101000100	2 3	x010100101000	4
179	0100101000100	4	x000000010000	1	0100101000100	4	x010100101010	3
180	0100100101010	1	x010100100010	3	0100100101010	4	x0101001000 <u>10</u>	3

도면 17d

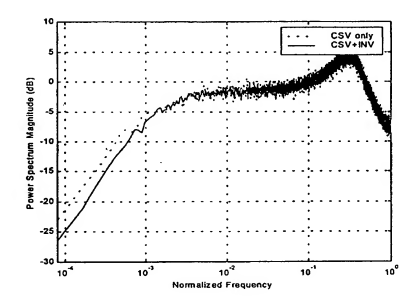
D- 4-	MCG1		MOG2		DCG1		DCC2	
Data Symbol	· · Code Word	NOG	Code Word	NCG	Code Word	NCG	Code Word	NCG
181	0100100101000	3	x000100001010	3	0100100101000	3	x000100001010	3
182	0100100101000	4	x000100001010	4	0100100101000	4	x000100001010	4
183	0100100100101	2	x010100100010	4	0100100100101	2	x010100100010	4
184	0100100100010	1	x010101010010	3	0100100100010	4	x010101010010	3
185	0100100010100	3	x000100000101	2	0100100010100	3	x000100000101	2
186	0100100010100	4	x000001000000	1	0100100010100	4	x010100101010	4
187	0100100010001	2	x010101010010	4	0100100010001	2	x010101010010	4
188	0100100001010	1 3	x010101001001	2 2	0100100001010 0100100001000	4	x010101001001 x010100010001	5
189 190	0100100001000 0100100001000	4	x010100010001 x010010100100	3	0100100001000	4	x0100101001001	2 2 3
191	0100100000101	2	x010100100101	2	0100100000101	2	x010100100101	2
192	0100100000010	ĩ	x010010100100		0100100000010	4	x010010100100	4
193	0100010101001	1 2	x010010010010	4 3	0100010101001	2	x010010010010	4 3 3 4
194	0100010100100	3	x010100001000	3	0100010100100	3	x010100001000	3
195	0100010100100	4	x010100001000	4	0100010100100	4	x010100001000	4
196	0100010010101	2	x010010010010	4	0100010010101	2	x010010010010	4
197 198	0100010010010	1 2	x010010101001 x010010010101	2 2	0100010010010 0100010001001	4 2	x010010101001 x010010010101	5
190	0100010001001 0100010000100	3	x010010001001	2	0100010000100	รั	x010010001001	2 2 3 4
200	0100010000100	4	x010001010100	3	0100010000100	4	x010001010100	3
201	0100010000001	ż	x010001010100	4	0100010000001	2	x010001010100	4
202	0100001010100	3	x010010000100	3	0100001010100		x010010000100	3
203	0100001010100	4	x010010000100	4	0100001010100	4	x010010000100	4
204	0100001001010	1	x010001000010	3	0100001001010	4	x010001000010	3
205	0100001000101	2	x010001000010	4	0100001000101	2	x010001000010	4
206	0100001000010	1	x010001001010	3.	0100001000010	4	x010001001010 x010000100001	3 2 4 3
207 208	0100001000000 0100000100001	1 2	x010000100001 x010001001010	2	0100001000000 0100000100001	1 2	x01000010001010	Ã
209	0100000100001	ĩ	x001010101010	3	0100000010000	ĩ	x001010101010	3
210	x010101000100	3	x001010101010	4	x000010101000	3	x001010101010	4
211	x010101000100	4	x001010100101	2	x000010101000	4	x001010100101	2 2 1 3
212	x010100101010	3	x010001000101	2	x000010101001	2	x010001000101	2
213	x010100101010	4	x010000010000	1	x000010101010	4	x010000010000	1
214	0101010101010	.3	x001010001000	3	0101010101010	3	x001010001000 x001010001000	3
215 216	0101010101010 0101010100101	2	x001010001000 x001001010101	2	0101010101010 0101010100101	2	x001001010101	4 2 3 4
217	01010101000101	3	x0010101010101	รั	0101010100010	3	x001010100010	3
218	0101010100010	4	x001010100010	4	0101010100010	4	x001010100010	4
219	0101010010001	2	x001010010001	2	0101010010001	2	x001010010001	2 3 4
220	0101010001000	3	x001001000100	3	0101010001000	3	x001001000100	3
221	0101010001000	4	x001001000100	4	0101010001000	4	x001001000100	4
222	0101001010101	2 3	x001000100010 x001001010010	3	0101001010101 0101001010010	2 3	x001000100010 x001001010010	3 3
223 224	0101001010010 0101001010010	4	x001001010010 x001001010010	4	0101001010010	4	x001001010010	4
225	0101001001001	2	x001001001001	2	0101001001001	2	x001001001001	Ž
226	0101001000100	3	x001000100010	4	0101001000100	3	x001000100010	4
227	0101001000100	4	x001000010001	2	0101001000100	4	x001000010001	2
228	0101000101010	3	x001000101010		0101000101010	3	x001000101010	3
229	0101000101010	4	x001000101010	4	0101000101010	4	x001000101010	4
230	0101000100101	2	x001000100101	2	0101000100101	2	x001000100101	2
231	0101000100010	3	x000101001000 x000101001000	4	0101000100010 0101000100010	3	x000101001000 x000101001000	
232 233	0101000100010 0101000010001	4 2	x0001001001000	3	0101000010001	2	x000100100100	4 3 3
234	0101000001000	3	x001000001000	З	0101000001000	3	x001000001000	Š
235	0101000001000	4	x001000001000	4	0101000001000	4	x001000001000	4
236	0100101010001	2	x000101010001	2	0100101010001	2	x000101010001	2
237	0100101001000	3	x000100100100	4	0100101001000	3	x000100100100	4
238	0100101001000	4	x000100010010	3	0100101001000	4	x000100010010	3 2
239	0100100101001	2	x000100101001	2	0100100101001	2	x000100101001	4
240	0100100100100	_3	x000100010010	4_	0100100100100	ı s	x000100010010	

도면 17e

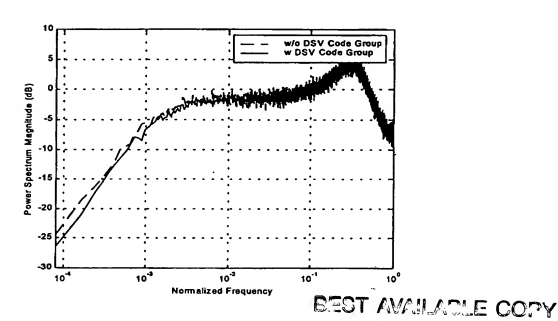
Data	MCG1		MOG2		DOG1		DCG2	
Symbol	Code Word NSB LSB	NCG	Code Word NSB LSE	NCG	Code Word NSB LSB	NCG	Code Word	NCG
241	0100100100100	4	x000100001001	2	0100100100100	4	x000100001001	2
242	0100100010101	2	x000100010101	2	0100100010101	2	x000100010101	2
243	0100100010010	1	x000010101000	3	0100100010010	4	x010101000001	Ž
244	0100100001001	2	x000010101000	4	0100100001001	2	x010101000010	Š
245	0100100000100	3	x000100000100	3	0100100000100	3	x000100000100	3
246	0100100000100	4	x000100000100	4	0100100000100	4	x000100000100	4 .
247	0100010101000	3	x000010010100	3	0100010101000	3	x010101000010	Ā
248	0100010101000	4	x000010010100	4	0100010101000	4	x010101000100	3
249	0100010010100	3	x000010001010	3	0100010010100	3 1	x010101000100	Ă
250	0100010010100	4	x000010001010.	4	0100010010100	4	x010101000101	3
251	0100010001010	1	x000010000101	1 2	0100010001010	4	x010101001010	วั
252	0100010000101	Ž	x000000100000	ΙīΙ	0100010000101	2	x010101001010	Ä
253	0100010000010	ĩ	x000010000010	Ιŝ	0100010000010	4	x010101010000	7
254	0100001000001	2	x000010000010	1 4	0100001000001	2	x010101010100	3
255	0100000100000	ĩ	x000001000001	1 2 1	0100000100000	ĩ	x010101010100	\ \d

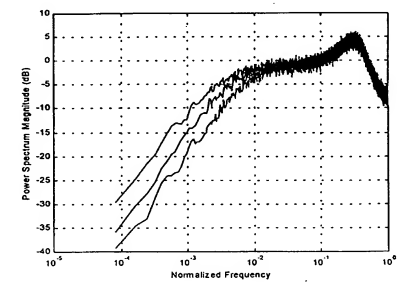


도면 19

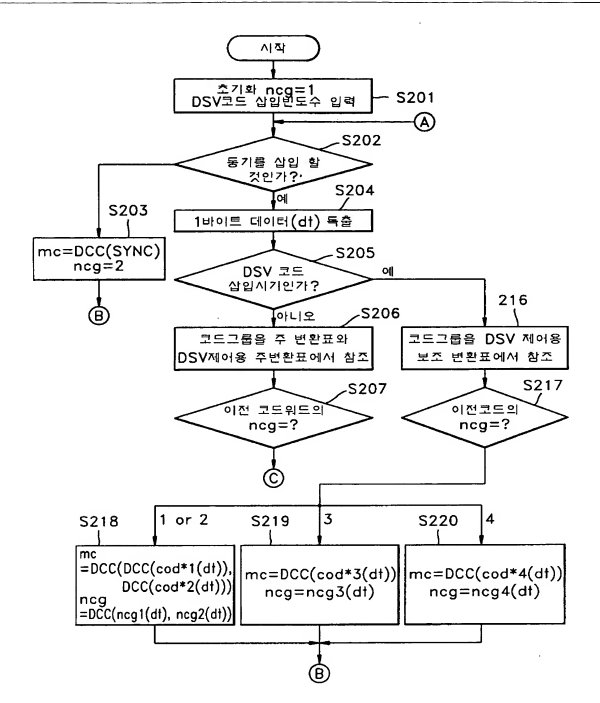


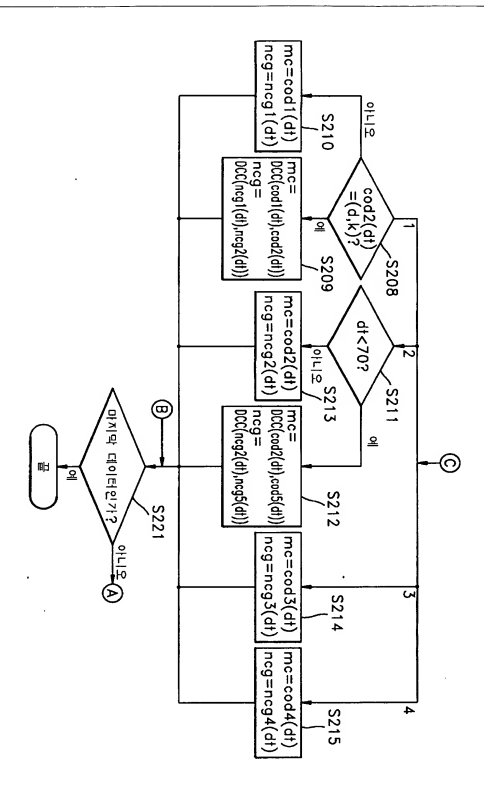
도면 20





BEST AVAILABLE COPY



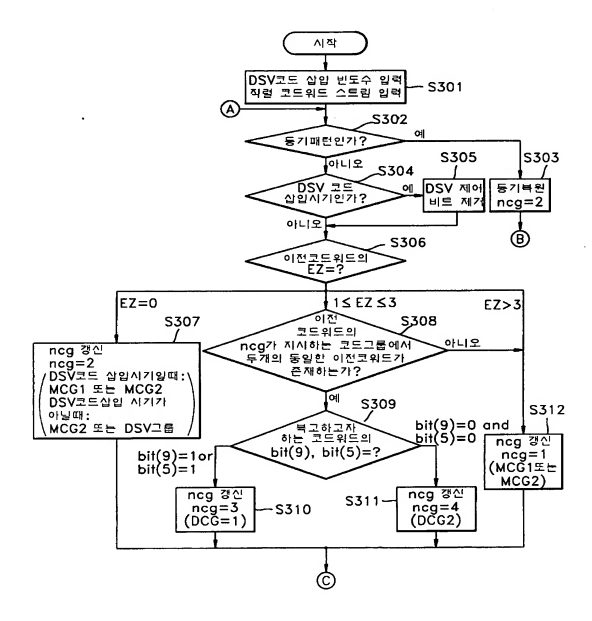


MCG2/DCG1	MCG1/DCG2
(MSB) (LSB) (MSB) (LSB) (MSB) (LSB) SYNC0 =000010100010 000000001001 : 00100000010 00000000	(MSB) (LSB) (MSB) (LSB) SYNC0 =010100000010 0000000001001 : 100001010010 00000000
(MSB) (LSB) : 001000000010 0000000001001 : 010010100010 000000001001 : 00101010100010 000000001001 : 00100101001	(MSB) (LSB) : 100001010010 000000001001 : 100101000010 000000001001 : 010101000010 0000000001001 : 010100010010 000000001001 : 100100010010 0000000001001 : 010010010010 0000000001001

NCG가 지시 하는 코드그룹	SYNC종류	msb İsb	msb lsb
	SYNCO	100000100010 0000000001001	101000010010 000000001001
	SYNC1	100001000010 000000001001	101000100010 000000001001
MCG1	SYNC2	100101010010 0000000001001	100100010010 000000001001
	SYNC3	100010000010 000000001001	100010010010 000000001001
또는	SYNC4	101001010010 000000001001	100100100010 000000001001
DCG1	SYNC5	101010100010 0000000001001	101001000010 000000001001
Door	SYNC6	100100000010 000000001001	100001010010 000000001001
	SYNC7	101010010010 0000000001001	100101000010 000000001001
	SYNCO	010000100010 0000000001001	010100010010 000000001001
	SYNCI	001000010010 000000001001	001010010010 000000001001
MCG2	SYNC2	010001000010 000000001001	010010010010 000000001001
	SYNC3	001000100010 000000001001	001010100010 000000001001
또는	SYNC4	010101010010 000000001001	010001010010 000000001001
DCG2	SÝNČ5	1001001000010 0000000000000000000000000	010010100010 000000001001
DCGZ	SÝNC6	010010000010 0000000001001	1010100100010 000000001001
	SYNC7	000100010010 000000001001	010101000010 000000001001

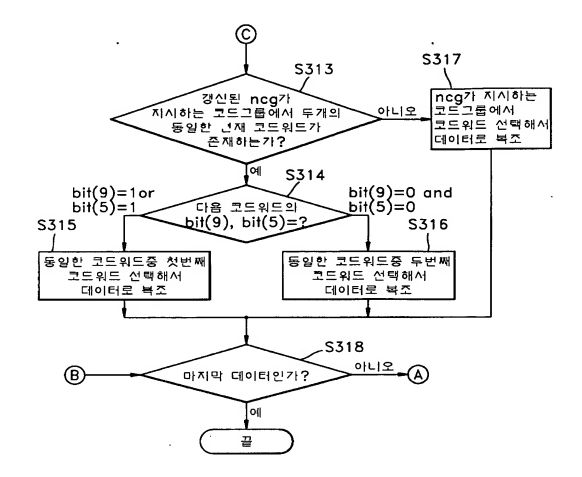
ncg	DSV제어용 코드워드 삽입시기가 아닐때	DSV제어용 코드워드 삽입시기일 때		
	주 변환표와 DSV 제어용 주변환표 이용	DSV제어용 보조 변환표 만을 이용		
1	MCG1 or MCG2	MCG1 or MCG2		
2	MCG2 or DSV코드그룹	MCG1 OF MCG2		
3	DCG1	DCG1		
4	DCG2	DCG2		

도면 26a

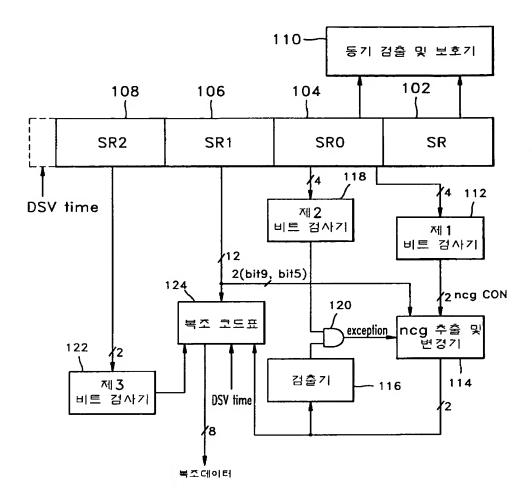


BEST AVAILABLE COPY

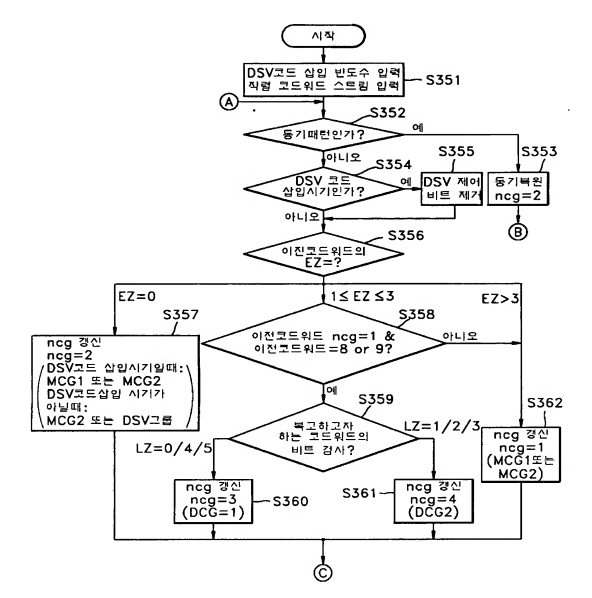
도면 26b



BEST AWAILADLE COTT



도면 28a



도면 28b

